# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-238362

(43)Date of publication of application: 26.08.2004

(51)Int.Cl.	CO7D487/10	
	CO7B 53/00	
	CO7C 15/58	
	CO7C 22/04	
	CO7C 33/34	
	CO7C 39/225	
	CO7C 41/30	
	CO7C 43/225	
	CO7C 67/36	
	CO7C 69/76	
	CO7C249/02	
	C07C251/24	
	CO7C309/65	
	// CO7M 7:00	

(21)Application number : 2003-031361 (22)Date of filing : 07.02.2003 (71)Applicant: TOSOH CORP (72)Inventor: MARUOKA KEIJI

(54) OPTICALLY ACTIVE QUATERNARY AMMONIUM SALT, ITS PRODUCTION METHOD AND METHOD FOR PRODUCING OPTICALLY ACTIVE α-AMINO ACID DERIVATIVE USING THE SALT AS PHASE-TRANSFER CATALYST

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new spiro-type optically active quaternary ammonium salt exhibiting high stereor-selectivity as a phase-transfer catalyst for the asymmetric alkylation reaction of a giycine derivative, especially an ammonium salt having a new substitution site effective for the expression of high selectivity, above all having high symmetry advantageous for the synthesis of catalyst, and provide a method for producing these salts, especially a method for producing a salt having high symmetry in high efficiency, a new intermediate compound for the production of the salt, a method for producing the intermediate and a method for stereor-selectively producing an optically active α-amino acid derivative useful as a synthetic intermediate for pharmaceuticals and agrochemicals by using the salt as a phase-transfer catalyst.

SOLUTION: The quaternary ammonium salt having substituents at 4.4'-sites of binaphthyl group (a new compound), especially the salt wherein two binaphthyl groups in the salt are the same as each other can be used as a phase-transfer catalyst of an asymmetric alkylation reaction of a giveine derivative. (19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号

AC30 AC43 AC46 AC61 AC81 BASI BAGS BJ50 BM30 BM72 BM73 BN10 BP30 BS30 FC54 FEII FE73 FE75 FE76 GP03

KA32

特別2004-238362 (P2004-238362A) (43) 公開日 平成16年8月26日 (2004.8.26)

(51) Int.C1. <sup>T</sup>	F I C O 7 D 487/10			テーマコード (参考) 4CO5O	
CO7D 487/10					
CO7B 53/00	CO7B	53/00	В	4H006	
CO7C 15/58	C07C	15/58			
CO7C 22/04	C07C	22/04			
CO7C 33/34	C07C	33/34	В		
	審査請求 未	請求 請求項の	数 57 OL	(全 49 頁)	最終質に続く
(21) 出願番号 (22) 出願日	平成15年2月7日 (2003.2.7)		00003300 東ソー株式会社		
			山口県周南市開	既則 4560	番地
			和 容二		
		8	技質県大津市-	-里山3丁目2	0-39
		Fターム(参考	) 4C050 AA04	AA07 BB09	CC10 DD10
			EE01	FF02 FF05	GG02 HH01
			4H006 AA01	AA02 AB81	AB84 AC23

(54) 【発明の名称】光学活性四級アンモニウム塩、その製造方法、及びこれを相関移動触媒として用いた光学活性α - アミノ酸誘導体の製造方法

### (57)【要約】

【課類】グリシン誘導体の不斉アルキル化反応用の相間移動軸媒として高い立体選択性を 示し得る、新規のスピロ型光学活性四級アンモニウムの塩、中でも高選択性発現に有効な 新規置換基部位を有するもの、更にその中でも触媒合成上有利な対称性の高いもの、これ らの塩の製造方法、中でも対称性の高い該塩の効率的な製造方法、該塩を製造するための 新規中間体化合物とその製造方法、該塩を相間移動触媒として使用し、立体選択的に医、 農薬合成中間体として有用な光学活性αーアミノ酸誘導体を製造する方法を提供すること

<sup>【</sup>解決手段】新規化台物である、ビナフチル基の4、4、部位に置換基を有する上記の塩 、中でも2か所用いられる該塩中のビナフチル部が同…のものを相間移動触媒として、グ 10 リシン誘導体の不斉アルキル化反応に使用する。

<sup>【</sup>選択図】 なし

### 【特許請求の範囲】

# 【請求項1】

下記一般式 (1) で示される光学活性四級アンモニウム塩。

# 【化1】

[上記一般式(1)中、  $R^2$ 、  $R^8$ 、  $R^8$  は各々独立して水素原子、メチル基、エチル基、ビニル基、エチニル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキール基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくは20ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、スピールロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、スピールロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~25のアラルキル基を表す。ただし $R^1$ 、  $R^2$ 、  $R^8$ 、  $R^8$  が同時に水素原子になることはない。  $X^2$  は、ハロゲン化物イオン、チオシアン化物イオン、通塩素酸イオン、又はヘキサフルオロリン酸イオンを表す。また、二つのビナフチル部における軸不斉の組み合せは(R、 R ) 又は(S 、S )を示す。 S

# 【請求項2】

上記一般式(1)において、 $R^1$ と $R^3$ とが同一の置換基であり、且つ $R^2$ と $R^4$ とが同一の置換基であることを特徴とする請求項1に記載の化合物。

## 【請求項3】

上記一般式 (1) において、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>が、水素原子、及びハロゲン原子で 置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい 炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のア リール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基か らなる罪より選ばれる置換基であることを特徴とする請求項2に記載の化合物。

### 【請求項4】

上記一般式(1)において、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^4$ が、水素原子、フェニル基、 $\beta$  ーナフチル基、3, 4, 5 ートリフルオロフェニル基、3, 5 ージトリフルオロメチルフェニル基、3, 5 ージー(3, 5 ージトリフルオロメチルフェニル)フェニル基、及び3, 5 ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且つ $X^-$  がハロゲン化物  $^{40}$  イオンであることを特徴とする請求項 2 に記載の化合物。

# 【請求項5】

上記一般式 (1) において、 $\mathbb{R}^1$ 、 $\mathbb{R}^2$ 、 $\mathbb{R}^2$ 、 $\mathbb{R}^1$  が、水素原子、フェニル基、及び 3 、 5 - ジフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且つ $\mathbb{X}^-$  が臭化物イオンであることを特徴とする請求項 2 に記載の化合物。

### 【請求項6】

上記一般式 (1) において、 $R^3$  及び $R^4$  が水素原子であることを特徴とする請求項1に記載の化合物。

### 【請求項71

上記一般式 (1) において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、及びハロゲン原子で置換されてい 50

でもよい炭素数  $1 \sim 4$  のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$  のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $5 \sim 2$  0 のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $5 \sim 2$  0 のアリール基からなる群より選ばれる置換基であることを特徴とする請求項 6 に記載の化合物。

### 【請求項8】

上記一般式 (1) において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3、4、5ートリフルオロフェニル基、3、5ージトリフルオロフェニル基、3、5ージトリフルオロスエニル)フェニル基、及び3、5ージトリフルオロメチルフェニルフェニル)フェニル基、及び3、5ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且つ $X^2$ がハロゲン化物イオンであることを特徴とする音求項6に記載の化合物。

### 【請求項9】

上記一般式(1)において、R'、R'が、木素原子、フェニル基、及び3、5ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且つ X "が臭化物イオンであることを特徴とする請求項6に記載の化合物。

# 【請求項10】

下記一般式(2)で示される光学活性ビナフチルジハロゲン化合物。 【化2】

[上記一般式(2)中、 $R^1$ 、 $R^2$  は各々独立して水素原子、メチル基、エチル基、ビニル基、エチニル基、炭素数  $3 \sim 1$  0の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭素数  $3 \sim 1$  0の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭素数  $1 \sim 1$  0 の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 4$  のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 4$  のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 2$  のアリール基、若しパロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 2$  のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 2$  のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 2$  のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 2$  のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 2$  のアリール器、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 2$  のアリール器、スはハロゲン原子でディ。また、ビナフチル部における軸不斉は(R)又は(S)を示す。

# 【請求項11】

上記一般式(2)において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、木素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、カロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基からなる群より選ばれる置換基であり、且つXがハロゲン原子であることを特徴とする請求項10に記載の化合物。

### 【請求項12】

上記一般式(2)において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3、4、5ートリフルオロフェニル基、3、5ージトリフルオロメチルフェニル基、3、5ージー(3、5ージトリフルオロメチルフェニル)フェニル基、及び3、5ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且つXがハロゲン原子であることを特徴とする請求項10に記載の化合物。

30

### 【請求項13】

上記一般式 (2) において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、フェニル基、及び3.5 ージフェ ニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且つXが臭素原子であることを特 徴とする請求項10に記載の化合物。

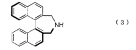
### 【請求項14】

請求項10乃至請求項13のいずれかに記載の一般式(2)で示される化合物にアンモニ アを反応させることを特徴とする請求項2乃至請求項5のいずれかに記載の一般式(1) で示される化合物の製造方法。

### 【請求項15】

請求項10乃至請求項13のいずれかに記載の一般式(2)で示される化合物に、同一の 10 軸不斉の立体配置をもつ下記式(3)

# [123]



で示される化合物を反応させることを特徴とする請求項6乃至請求項9のいずれかに記載 の一般式(1)で示される化合物の製造方法。

### 【請求項16】

下記一般式(4)で示される光学活性ビナフチルジメチル化合物。 [124]

(4)

「上記··・般式(4)中、 $R^1$ 、 $R^2$ は各々独立して水素原子、メチル基、エチル基、ビニ ル基、エチニル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭素 数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルケニル基、炭素数3~10の直鎖の、 分岐した若しくは環式のアルキニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~ 4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハ 40 ロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子 で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、又はハロゲン原子で置換されてい てもよい炭素数5~25のアラルキル基を表す。ただしR1及びR2が同時に水素原子に なることはない。また、ビナフチル部における軸不斉は(R)又は(S)を示す。1

### 【請求項17】

上記一般式 (4) において、R1、R2が、水素原子、及びハロゲン原子で置換されてい でもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3 のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若 しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基からなる群より 選ばれる置換基であることを特徴とする請求項16に記載の化合物。

### 【請求項18】

上記一般式 (4) において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3, 4, 5ートリフルオロフェニル基、3, 5 ージトリフルオロメチルフェニル基、3, 5 ージー (3, 5 ージトリフルオロメチルフェニル)フェニル基、及び3, 5 ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であることを特徴とする請求項16 に記載の化合物。

### 【請求項19】

上記一般式(4)において、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>が、水素原子、フェニル基、及び3,5ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であることを特徴とする請求項16に記載の化合物。

# 【請求項20】

請求項16万至請求項19のいずれかに記載の一般式(4)で示される化合物に、ハロゲンラジカルを反応させることを特徴とする請求項10万至請求項13のいずれかに記載の一般式(2)で示される化合物の製造方法。

### 【請求項21】

下記一般式 (5) で示される光学活性ビナフチル化台物。 【化 5】

[上記一般式(5)中、 $R^1$ 、 $R^2$  は各々独立して水素原子、メチル基、エチル基、ビニル基、エチニル基、炭素数  $3 \sim 1$  0の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキニル基、炭素数  $3 \sim 1$  0の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルケニル基、炭素数  $3 \sim 1$  0 の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルケニル基、炭素数  $1 \sim 3$  のアルニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$  のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$  のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$  のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$  のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$  のアリール基、又はハロゲン原子で置接されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$  のアリール基、ただした  $1 \sim 3$  が同時に水素原子になることはない。また、ビナフチル部における軸不斉は(R)又は(S)を示す。]

### 【請求項22】

上記一般式 (5) において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$  のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$  のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $5 \sim 2$  0 のアリール基、若 40 しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $5 \sim 2$  0 のアリール基からなる群より 選ばれる置換基であることを特徴とする請求項 2 1 に記載の化合物。

# 【請求項23】

上記一般式 (5) において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3、4、5ートリフルオロフェニル基、3、5ージトリフルオロメチルフェニル基、3、5ージー (3、5ージトリフルオロメチルフェニル)フェニル基、及び3、5ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であることを特徴とする請求項21に記載の化合物。

### 【請求項24】

上記一般式 (5) において、R¹、R²が、水素原子、フェニル基、及び3, 5-ジフェ 50

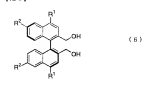
ニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であることを特徴とする請求項21に記載 の化合物。

# [請求項25]

請求項20乃至請求項24のいずれかに記載の一般式(5)に示される化合物に、ニッケル触媒の存在下、メチルマグネシウムハライドを反応させることを特徴とする請求項16 乃至請求項19のいずれかに記載の一般式(4)で示される化合物の製造方法。

# 【請求項26】

下記一般式(6)で示される光学括性ビナフチルジヒドロキシ化合物。 【化6】



[上記一般式(6)中、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup> は各々独立して水素原子、メチル基、エチル基、ビニ 20 ル基、エチニル基、炭素数 3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭素数 3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルケニル基、炭素数 3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 2~30アリール基、岩しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 5~20のアリール基、岩しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 5~20のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 5~25のアラルキル基を表す。ただしR<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>が同時に水素原子になることはない。また、ビナフチル部における軸不斉は (R) 又は (S) を示す。]

### 【請求項27】

上記一般式 (6) において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1\sim 4$  のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1\sim 3$  のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $5\sim 2$  0 のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $5\sim 2$  0 のアリール基からなる群より選ばれる置換基であることを特徴とする請求項 2 6 に記載の化合物。

#### 【: 清末項28】

上記一般式 (6) において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3、4、5ートリフルオロフェニル基、3、5ージトリフルオロメチルフェニル基、3、5ージー (3、5ージトリフルオロメチルフェニル)フェニル基、及び3、5ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であることを特徴とする請求項26に記載の化合物。

# 【請求項29】

上記一般式 (6) において、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>が、水素原子、フェニル基、及び3,5-ジフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であることを特徴とする請求項26に記載 の化合物。

### 【請來項30】

請求項26乃至請求項29のいすれかに記載の一般式(6)で示される化合物に、ハロゲ ンアニオンにより水酸基部位を求核質換させることが可能な試剤を反応させることを特徴 とする請求項10乃至請求項13のいずれかに記載の一般式(2)で示される化合物の製 活方法。

# 【請求項31】

下記一般式 (7) で示される光学活性ビナフチルジエステル化合物。 【化7】

$$\begin{array}{c}
R^2 \\
CO_2R^5 \\
CO_2R^5
\end{array}$$
(7)

[上記一般式(7)中、 $\mathbf{R}^1$ 、 $\mathbf{R}^8$  は各々独立して水素原子、メチル基、エチル基、ビニル基、エチニル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキール基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~6の直鎖の、分枝した又は環状のアルキル基を示す。また、ビナフチル部における軸不斉は(R)又は(S)を示す。]

# 【請求項32】

上記一般式 (7) において、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>が、水素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基からなる詳より選ばれる置換基であることを特徴とする請求項31に記載の化合物。

### 【請求項33】

上記一般式 (7) において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、フェニル基、 $\beta$  ーナフチル基、3 30, 4.5 ートリフルオロフェニル基、3, 5 ージトリフルオロスエル基、3, 5 ージー (3, 5 ージトリフルオロスチルフェニル)フェニル基、及び3, 5 ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且つ $R^5$ が炭素数1~4のアルキル基であることを特徴とする請求項 31に記載の化合物。

#### 【請求項34】

上記一般式(7) において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、フェニル基、及び3,5 ジフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且つ $R^6$ がメチル基であることを特徴とする雷求項31に記載の化合物。

# 【請求項35】

請求項31乃至請求項34のいずれかに記載の一般式 (7) で示される化台物に、水素ア 40 ニオンを反応させることを特徴とする請求項26乃至請求項29のいずれかに記載の一般 式 (6) で示される化台物の製造方法。

# 【請求項36】

請求項20乃至請求項24のいずれかに記載の一般式(5)に示される化合物に、パラジ ウム腫媒及び有機塩基存在下、一酸化炭素及び対応するアルコールを反応させることを特 複する請求項31乃至請求項34のいずれかに記載の一般式(7)で示される化台物の製 造方法。

### 【請求項37】

下記一般式(8)で示される光学活性ビナフトール化合物。

### [1L8]

[上記一般式(8)中、R¹、R² は各々独立して水素原子、メチル基、エチル基、ビニル基、エチニル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルケニル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルケニル基、炭素数1~40アルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~25のアラルキル基を表す。ただし、R¹が水素原子になることはなく、またR¹及びR²が同時にフェニル基、又は3、5~ジフェニルフェニル基になることはない。また、ピナフチル部における軸不斉は(R)又は(S)を示す。]

上記一般式 (8) において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 4$ のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$ のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $5 \sim 2$ 0のアリール基、岩しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $5 \sim 2$ 0のアリール基からなる群より選ばれる置換基であることを特徴とする請求項 37に記載の化合物。

# 【請求項39】

上記一般式 (8) において、 $R^1$ 、 $R^2$  が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3, 4.5ートリフルオロフェニル基、3, 5 - ジトリフルオロメチルフェニル基、3, 5 - ジー(3, 5 - ジトリフルオロメチルフェニル)フェニル基、及び3, 5 - ジフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であることを特徴とする請求項37 に記載の化合物。

# 【請求項40】

上記一般式(8)において、R<sup>2</sup>、R<sup>8</sup>が、水素原子、フェニル基、及び3,5-ジフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であることを特徴とする請求項37に記載の化合物。

# 【請求項41】

請求項37乃至請求項40のいずれかに記載の一般式(8)で示される化合物、下記式(9)

[1k9]

に示される化台物、又は下記式(10) IR 1 0 1

に示される化合物に、トリフレート化剤を反応させることを特徴とする請求項20万至請 求項24のいずれかに記載の一般式(5)に示される化合物の製造方法。

【請求項42】

下記一般式 (11) で示される光学活性ビナフチルジエーテル化合物。 I(k 1 1 1

[上記一般式 (11) 中、R1、R2は各々独立して水素原子、メチル基、エチル基、ビ ニル基、エチニル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭 40 素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルケニル基、炭素数3~10の直鎖の 、分岐した若しくは環式のアルキニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1 ~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、 ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原 子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、又はハロゲン原子で置換されて いてもよい炭素数5~25のアラルキル基を表す。また、R6は炭素数1~6の直鎖の、 分枝した又は環状のアルキル基を示す。ただし、R1、R2及びR6が、それぞれフェニ ル基、フェニル基及びnーヘキシル基、又は3.5-ジフェニルフェニル基、3.5-ジ フェニルフェニル基、及びnーヘキシル基になることはない。また、ビナフチル部におけ る軸不斉は(R)又は(S)を示す。]

10

20

### 【請求項43】

上記一般式(11)において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、者しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基からなる群より選ばれる置換基であることを特徴とする請求項42に記載の化合物。

# 【請求項44】

上記一般式(11)において、 $R^2$ 、、 $R^2$ が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3,4,5ートリフルオロフェニル基、3,5ージトリフルオロメチルフェニル基、3,5ージー(3,5ージトリフルオロメチルフェニル)フェニル基、及び3,5ージフェニ 10 ルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且 $\Omega$  R°が炭素数1~4のアルキル基であることを特徴とする請求項42に記載の化合物。

## 【請求項45】

上記一般式(11)において、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>が、水素原子、フェニル基、及び3、5ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且つR<sup>6</sup>がエチル基であることを特徴とする請求項42に記載の化合物。

# 【請求項46】

請求項42乃至請求項45のいずれかに記載の一般式(11)に示される化合物に、三臭 化ホウ素を反応させることを特徴とする請求項37万至請求項40のいずれかに記載の一 般式(8)で示される化合物の製造方法。

### 【請求項47】

下記一般式(12)で示される光学活性ビナフチルジエーテル化合物。 【化12】

30

[上記一般式(12)中、 $R^1$  は、メチル基、エチル基、ビニル基、エチニル基、炭素数 3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルヤル基、炭素数 3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルケニル基、炭素数 3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルケニル基、火電大型、1~40アルヤル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 1~40アルヤル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 1~30アルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 5~20のアリール基、大日くはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 5~25の 40 アラルキル基を表す。また、 $R^6$  は炭素数 1~6の直鎖の、分枝した又は環状のアルキル基を示す。また、ビナフチル部における軸不斉は、(R) 又は(S) を示す。]

# 【請求項48】

上記一般式(12)において、 $R^1$ が、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 4$ のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$ のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $5 \sim 2$ 0のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $5 \sim 2$ 0のアリール基であることを特徴とする請求項 47に記載の化合物。

### 【請求項49】

上記一般式 (12) において、 $R^1$  が、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3, 4, 5ートリ 50

フルオロフェニル基、3.5ージトリフルオロメチルフェニル基、3,5ージー (3.5 ージトリフルオロメチルフェニル)フェニル基、又は3.5ージフェニルフェニル基であ り、且のR<sup>6</sup>が炭素数1~4のアルキル基であることを特徴とする請求項47に記載の化 台物。

### 【請求項50】

上記一般式(12)において、R<sup>1</sup>が、フェニル基、又は3,5-ジフェニルフェニル基であり、且つR<sup>6</sup>がエチル基であることを特徴とする請求項47に記載の化合物。

# 【請求項51】

請求項47乃至請求項50のいずれかに記載の一般式(12)で示される化合物に、バラジウム触媒の存在下、ぎ酸アンモニウムを反応させることを特徴とする請求項42乃至請 10 東省45のいずれかに記載の一般式(11)に示され、且つR<sup>2</sup>が水素原子である化合物の製造方法。

### 【請求項52】

下記一般式 (13)

【作13】

[上記一般式 (13) 中、R<sup>6</sup> は炭素数1~6の直鎖の、分枝した又は環状のアルキル基 を示す。また、ビナフチル部における軸不斉は、(R) 又は(S) を示す。] で示される光学活性ビナフチルジエーテル化合物に、無機塩基及びパラジウム触媒存在下 、一般式(14)

[1214]

 $R^1-B(OH)_2$  (14)

[上記一般式(14)中、 $\mathbb{R}^1$  はメチル基、エチル基、ビニル基、エチニル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキニル基、ウェッションの直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~25のアラルキル基を表す。]

で示されるポロン酸化台物を反応させることを特徴とする請求項47乃至請求項50のいずれかに記載の一般式(12)で示される化合物の製造方法。

# 【請求項53】

上記一般式(14) において、R<sup>1</sup>が、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基であることを特徴とする請求項52に記載の製造方法。

【請求項54】

上記一般式(14)において、 $R^1$ が、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3.4.5ートリ フルオロフェニル基、3.5-ジトリフルオロメチルフェニル基、3.5-ジー(3.5 ージトリフルオロメチルフェニル)フェニル基、又は3.5ージフェニルフェニル基であ り、且つ上記一般式(13)において、R<sup>6</sup>が炭素数1~4のアルキル基であることを特 微とする請求項52に記載の製造方法。

【請求項55】

上記一般式 (14) において、R1が、フェニル基、又は3,5-ジフェニルフェニル基 であり、且つ上記一般式 (13) において、R f がエチル基であることを特徴とする請求 項52に記載の製造方法。

【請求項56】

請求項1乃至請求項9のいずれかに記載の一般式(1)で示される化合物からなる相間移 動种媒。

【請求項57】

請求項1乃至請求項9のいずれかに記載の一般式(1)で示される化合物の存在下、下記 一般式 (15)

[化15]

[上記--般式(15)中、R7、R8は水素原子、又は炭素数1~4のアルキル基、炭素 数1~3のアルコキシ基、若しくはハロゲンで置換されていてもよい炭素数5~6のアリ ール基を表す。ただしR7及びR%は同時に水素原子となることはない。R%は炭素数1 ~6の直鎖の、分枝した又は環状のアルキル基を表す。] で示されるグリシンエステルのシッフ塩基を、下記一般式 (16)

IIk 1 6 I

$$R^{10}-Y$$
 (16)

「上記一般式(16)中、R<sup>10</sup>は炭素数1~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のア ルキル基、炭素数1~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルケニル基、炭素数1~ 10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキニル基、又はハロゲン原子で核が1~15 置換されていてもよい炭素数5~25のアラルキル基を表す。Yは、塩素原子、臭素原子 、又はヨウ素原子を示す。]

で示されるハロゲン化アルキルと無機塩基の存在下、二相の溶液中で反応させ、下記一般 40 式(17)

IIK 1 7 1

「上記一般式(17)中、R<sup>2</sup>、R<sup>8</sup>、R<sup>9</sup>、R<sup>10</sup>は上記と同じ定義である。また、\* 50

部の不斉炭素の立体配置は(R)又は(S)を示す。1

で示される化合物を立体選択的に製造する方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、軸不斉を有する新規な光学活性スピロ型四級アンモニウム塩及びその製造方法 、並びに該塩を製造するための中間体及びその製造方法に関する。また、該塩を相間移動 触媒として使用し、立体選択的に医、農薬合成中間体として有用な光学活性αーアミノ酸 誘導体を製造する方法に関する。

[0 0 0 2]

【従来の技術】

上記技術分野における従来技術として、例えば、下記一般式 (18)

100031

【化18】

(18)

で示される光学活性スピロ型四級アンモニウム塩において、

R1 = 水素原子、X = 臭化物イオンである化合物(A)、

 $R^1 = 7$ ェニル基、 $X^2 = 臭化物イオンである化合物(B)、$ 

 $R^1 = g - t$ フチル基、 $X^- = 臭化物イオンである化合物(C)、及び$ 

 $R^{1} = 3$ . 4. 5 - トリフルオロフェニル基、 $X^{-} = 臭化物イオンである化合物(D)$ が知られている「例えば、化合物 (A) ~ (D) について、特許文献 1 参照。化合物 (C )について、特許文献2参照]。

[0004]

また、上記一般式(18)において、

 $R^1 = 3$ 、5-ジトリフルオロメチルフェニル基、 $X^- = 臭化物イオンである化台物(E)$ )、及び

物イオンである化合物 (F)

が知られている (例えば、非特許文献 1 参照)。

[0005]

また、上記一般式(18)において、

 $R^1 = \beta - t$ フチル基、 $X^- = f$ オシアン酸イオンである化合物 (G)、

 $R^1 = \beta - + \gamma$ チル基、 $X^- = 硫酸水素イオンである化合物 (H)、$ 

 $R^1 = 3$ 、5 - ジトリフルオロメチルフェニル基、 $X^- =$ チオシアン酸イオンである化合 物 (I)、

 $R^1 = (3.5 - \Im h)$ フルオロメチルフェニル基、 $X^- = \widetilde{m}$ 酸水素イオンである化合物

 $R^1 = 3$ . 4. 5 - トリフルオロフェニル基、 $X^2 =$ チオシアン酸イオンである化合物 (

が知られている (例えば、特許文献3参照)。

100061

また、下記一般式(19)

10

20

30

20

で示される、ビナフチル基とビフェニル基をともに含有する光学活性スピロ型四級アンモニウム塩において、

 $R^1 =$ 水素原子、 $X^- =$ 臭化物イオンである化合物 (M) 、及び

 $R^1 = \beta - + 7$  チル基、 $X^- = 臭化物イオンである化合物 (N)$  が知られている (例えば、特許文献 4 参照)。

[0008]

また、下記一般式 (20)

[0009]

[作20]

で示される、ピナフチル基とピフェニル基をともに含有する光学活性スピロ型四級アンモニウム塩において、

 $R^3=3$ , 5-ジフェニルフェニル基、 $R^2=$ フェニル基、 $X^-=$ 臭化物イオンである化合物 (Q)

が知られている (例えば、特許文献 4 参照)。

[0010]

また、これらの光学活性スピロ型四級アンモニウム塩を不斉合成のための触媒又は触媒の前駆体として用いた例として、グリシン誘導体の不斉アルキル化反応に適用した例(例えば、特許文献 1、特許文献 4 参照)、オキシム類の不斉Neber転移反応に適用した例(例えば、特許文献 2 参照)、重硫酸塩をフッ化物塩へと反応系内で調製してからの、シ 40 リルエノレートの不斉アルドール反応に適用した例(例えば、特許文献 3 参照)、グリシン誘導体の不斉アルドール反応に適用した例(例えば、非特許文献 1 参照)が知られており、これらはいずれも良好な収率、良好~極めて高い立体選択性で目的の生成物を得ることが可能であることが知られている。

[0 0 1 1]

ここで、上記各種不斉反応において、更に高い立体選択性を成し得るためには、上記一般 式  $(18) \sim (20)$  中の $\mathbb{R}^1$  に水素原子以外の置換基を導入することが必須であること が知られている。

[0 0 1 2]

例えば、同条件下での検討例が最も多いグリシン誘導体の不斉ベンジル化反応に適用され 50

た触媒「上記化合物 (A) ~化合物 (C) 及び上記化合物 (M) ~化合物 (Q)] を比較 すると、R<sup>1</sup> が水素原子である化合物 (A) では79%ee (非特許文献2参照)、また 化合物 (M) では64%ee (特許文献4、実施例10参照)と、各一般式の構造中で最 も低い選択性である一方、R1に置換基の導入された化合物 (B) では89%ee (特許 文献 1 参照)、化合物(N)では83% e e (特許文献4、実施例12参照)、化台物( O)では87%ee (特許文献4、実施例11参照)と、80%台の高い選択性が達成さ れ、また化合物 (C) では96%ee (特許文献1、実施例14参照)、化合物 (P) で は92%ee(特許文献4,実施例13参照)、化合物(Q)では95%ee(特許文献 4、実施例9参照)と、90%台の非常に高い選択性が達成されている。

[0 0 1 3] 【特許文献1】

特開2001-48866号公報

【特許文献 2】

特開2002-255912号公報

【特許文献3】 特開2002-173492号公報

【特許文献4】

特開2002-326992号公報

【非特許文献1】

Keiji Maruoka et. al., Angew. Chem. Int. Ed 20 . 2002. 41. 4542-4544

【非特許文献2】

Keiji Maruoka et. al. J. Am. Chem. Soc. 1999 . 121. 6519-6520

[0014]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、高選択性を示す上記置換触媒の合成は、いずれも、R<sup>1</sup>の部位に置換基を 導入する工程を必要とするばかりでなく、左右非対称のスピロ構造の部分合成を別々に行 う必要があるため、市販の光学活性BINOLから出発した場合、最短でも化合物(B) の13工程、長いものでは化合物(D)の16工程かけて合成する必要があり、各工程で 30 の収率は比較的高いものの、触媒調製における工程数の短縮が、工業化の上でクリアすべ き重要な技術課題の一つとなっていた。

[0 0 1 5]

また、上記した公知の化合物 (A) ~化合物 (Q) の中で、化合物 (A) は、R¹ の部位 に置換基導入の必要がなく、上記化台物群のうち唯一、スピロ構造が対称なために、同一 原料を用いることが可能なことから、触媒調製の工程数がBINOLから7工程と最も少 ないが、立体規制基を有しないために不斉反応における高選択性が実現できない。

[0016]

である。

本発明は上記の課題に鑑みてなされたものであり、その目的は、

- ▲1▼ グリシン誘導体の不斉アルキル化反応用の相間移動触媒として、90%ee以上 40 の高い立体選択性を示し得る、新規の軸不斉含有スピロ型光学活性四級アンモニウム塩、 その中でも触媒合成工程数上有利な、スピロ骨格の各環が同一の機造を有する化合物を提 供すること、及び高選択性発現のための立体規制用新規置換基部位を有する化合物を提供 すること、
- ▲2▼ 該塩類の製造方法、中でもスピロ骨格の各環が同一の機造を有する該塩の効率的 な製造方法を提供すること、
- ▲3▼ 該塩を製造するための中間体及びその製造方法を提供すること、並びに
- ▲4▼ 該塩を相間移動触媒として使用し、立体選択的に医、農薬台成中間体として有用 な光学活性αーアミノ酸誘導体を製造する方法を提供すること

[0 0 1 7]

【課題を解決するための手段】

本発明者は、上記課題を解決する方法について鋭意検討した結果、新規置換基部位となる 4.4 位に置換基を導入した触媒類は従来の3.3 位に置換基を導入したものに相当 し得る立体規制能を有すること、及び4、4、位に置換基を導入したスピロ骨格の各環が 同一の権造を有する触媒を従来の非対称触媒よりも短工程で台成できることを見出す一方 、スピロ骨格の各環が3,3'位に置換基を導入した同一のビナフチル構造を有する触媒 はその台成が非常に困難であることを見出し、本発明を完成させるに至った。

[0 0 1 8]

すなわち、本発明は、

(1) 下記一般式(1) で示される光学活性四級アンモニウム塩、 [0 0 1 9]

【化21】

(1) 20

[上記一般式(1)中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^4$  は各々独立して水素原子、メチル基、エ チル基、ビニル基、エチニル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアル キル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルケニル基、炭素数3~1 0の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよ い炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアル コキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくは ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、又はハロゲン原子で 30 置換されていてもよい炭素数5~25のアラルキル基を表す。ただしR¹、R²、R゚、 R\* が同時に水素原子になることはない。X は、ハロゲン化物イオン、チオシアン化物 イオン、硫酸水素イオン、過塩素酸イオン、又はヘキサフルオロリン酸イオンを表す。ま た、二つのビナフチル部における軸不斉の組み合せは(R.R)又は(S.S)を示す。

(2) 上記 -- 般式 (1) において、R1 とR3 とが同一の置換基であり、且つR2 とR4 とが同一の置換基である化合物、

(3) 上記一般式(1) において、R<sup>1</sup> とR<sup>3</sup> とが同一の置換基であり、R<sup>2</sup> とR<sup>4</sup> とが 同一の置換基である化合物であって、なお且つR<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>が、水素原子、及 びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換 40 されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭 素数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~2 0のアリール基からなる群より選ばれる置換基である化合物、

(4) 上記一般式(1) において、R<sup>1</sup> とR<sup>3</sup> とが同一の置換基であり、R<sup>2</sup> とR<sup>4</sup> とが 同一の置換基である化合物であって、なお且つR<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>が、水素原子、フ ェニル基、β-ナフチル基、3,4,5-トリフルオロフェニル基、3,5-ジトリフル オロメチルフェニル基、3.5-ジー(3.5-ジトリフルオロメチルフェニル)フェニ ル基、及び3.5-ジフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、目つ又 "がハロゲン化物イオンである化合物、

(5) 上記一般式 (1) において、R1 とR3 とが同一の置換基であり、R2 とR4 とが 50

同一の置換基である化台物であって、なお且つR<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>が、水素原子、フェニル基、及び3,5-ジフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且つX<sup>2</sup>が泉化物イオンである化台物、

(6) 上記一般式 (1) において、R® 及びR\*が水素原子である化合物、

(8) 上記一般式(1)において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル 10 基、3、4、5ートリフルオロフェニル基、3、5ージトリフルオロメチルフェニル基、3、5ージー(3、5ージトリフルオロメチルフェニル)フェニル基、及び $R^2$ が水素原子であり、 $R^2$ 及び $R^4$ が水素原子であり、 $R^2$ 及び $R^3$ が水素原子であり、 $R^2$ 

(9) 上記一般式 (1) において、 $R^2$ 、 $R^2$  が、水素原子、フェニル基、及び $R^3$  反び $R^4$  が水素原子でシフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、 $R^3$  及び $R^4$  が水素原子であり、L ロ  $\Delta T$  が臭化物 T シア である化合物、

(10) 下記一般式(2)で示される光学活性ビナフチルジハロゲン化合物、

[0020] [422]

20

30

[上記一般式(2)中、 $R^1$ 、 $R^2$  は各々独立して水素原子、メチル基、エチル基、ビニル基、エチニル基、炭素数 3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭素数 3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭素数 3~100点質のでからいる。分岐した若しくは環式のアルキニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 5~20のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 5~20のアリール基、及はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 5~20のアリール基、及はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 5~20のアリール 2000 によい炭素数 5~2000 アリール 2000 によい炭素数 5~2000 アリール 2000 によい炭素数 5~2000 アリール 2000 によいでもよい 2000 によい 2000 によい

40

(11) 上記一般式 (2) において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、スロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基からなる難より渡ばれる置換基であり、且のXがハロゲン原子である化合物、

(12) 上記一般式 (2) において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3、4、5 ートリフルオロフェニル基、3、5 ージトリフルオロメチルフェニル基、3、5 ージー (3、5 ージトリフルオロメチルフェニル)フェニル基、及び3、5 ージフェニルフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且つXがハロゲン原子である化合物、

(13) 上記一般式 (2) において、 $R^1$  、 $R^2$  が、水素原子、フェニル基、及び3, 5 - ジフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且つXが臭素原子である化合物、

(14) 上記一般式 (2) で示される化合物にアンモニアを反応させる、上記一般式 (1) において、R<sup>1</sup> と R<sup>2</sup> とが同一の置換基であり、且っR<sup>2</sup> と R<sup>4</sup> とが同一の置換基である化合物の製造方法、

(15)上記一般式(2)で示される化合物に、同一の軸不斉の立体配置をもつ下記式(3)

[0 0 2 1] [42 2 3]

3]

で示される化合物を反応させる、上記一般式(1)において、 $R^3$  及び $R^4$  が水素原子である化合物の製造方法、

(16) 下記一般式 (4) で示される光学活性ピナフチルジメチル化合物、 【0022】

[4]: 24]

[上記一般式(4)中、 $R^1$ 、 $R^3$  は各々独立して水素原子、メチル基、エチル基、ビニル基、エチニル基、炭素数  $3 \sim 10$  の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭素数  $3 \sim 10$  の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキール本、炭素 数  $3 \sim 10$  の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキニル基、火産数  $3 \sim 10$  の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$  のアルキニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$  のアルコキン基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$  のアルコキン基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$  のアリール基、著しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$  のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$  のアリール基、及はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$  のアリール基、大は八ロゲン原子で置換されているよい炭素数  $1 \sim 3$  のアラルキル基を表す。ただし  $1 \sim 3$  が同時に水素原子になることはない。また、ビナフチル部における軸不斉は(R)又は(S)を示す。

(17) 上記一般式 (4) において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 4$ のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $5 \sim 2$ 0のアリール基、者しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $5 \sim 2$ 0のアリール基からなる罪より選ばれる置換基である化合物、

(18) 上記一般式 (4) において、R<sup>\*</sup>、R<sup>\*</sup>が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3、4、5ートリフルオロフェニル基、3、5ージトリフルオロメチルフェニル基、3、5ージー (3、5ージトリフルオロメチルフェニル) フェニル基、及び3、5ージ

フェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基である化合物、

- (19) 上記一般式(4) において、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>が、水素原子、フェニル基、及び3,5 ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基である化合物、
- (20)上記一般式(4)で示される化合物に、ハロゲンラジカルを反応させる、上記一般式(2)で示される化合物の製造方法、
- (21) 下記一般式 (5) で示される光学活性ビナフチル化台物、
- [0023]

【化25】

[上記一般式(5)中、R¹、R²は各々独立して水素原子、メチル基、エチル基、ビニル基、エチェル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルケニル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルケニル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~25のアラルキル基を表す。ただしR²及びR²が同時に水素原子になることはない。また、ビナフチル部における軸不斉は(R)又は(S)を示す。]

(22)上記一般式(5)において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 4$ のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $1 \sim 3$ のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $5 \sim 2$ 0のアリー 30 ル基、者 しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $5 \sim 2$ 0のアリール基からなる罪より選ばれる置換基である化合物、

(23) 上記一般式 (5) において、R¹、R²が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3、4、5ートリフルオロフェニル基、3、5ージトリフルオロメチルフェニル基、3、5ージー (3、5ージトリフルオロメチルフェニル ステージー (3、5ージトリフルオロメチルフェニル 表 及び3、5ージフェニルエニル ステージー (3、5ージアエニル ステージー (3、5ージアエニル ステージー (3、5ージアエニル ステージー (3、5ージアエニル ステージアエニル ステージアエニル ステージアエニル ステージアステーター (4、5) (4,5) (4.5)

- (24)上記一般式(5)において、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>が、水素原子、フェニル基、及び3,5 ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基である化合物、
- (25)上記一般式(5)に示される化合物に、ニッケル触媒の存在下、メチルマグネシウムハライドを反応させる、上記一般式(4)で示される化合物の製造方法、
- (26) 下記一般式(6)で示される光学活性ビナフチルジヒドロキシ化合物、
- [0024]

【化261

$$\begin{array}{c} R^2 \\ \\ \\ R^2 \\ \\ \\ R^1 \end{array}$$
 OH (6)

[上記一般式(6)中、R¹、R²は各々独立して水素原子、メチル基、エチル基、ビニル基、エチニル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭素数3~20の直鎖のの砂岐した若しくは環式のアルキル基、大力をしては環式のアルキニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、大口が10年で10年と、大力を10年で10年の大力を10年で10年の大力を10年で10年の大力を10年で10年の大力を10年で10年の大力を10年を10年の大力を10年の大力を10年の大力を10年を10年の大力を10

(27)上記一般式(6)において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、及びハロゲン原子で置換 20 されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基からなる群より選ばれる置換基である化合物、

(28) 上記一般式 (6) において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3、4、5ートリフルオロフェニル基、3、5ージトリフルオロメチルフェニル基、3、5ージー (3、5ージトリフルオロメチルフェニル)フェニル基、及び3、5ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる質換基である化合物、

(29)上記一般式(6)において、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>が、水素原子、フェニル基、及び3,5 ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基である化合物、

(3 0) 上記一般式 (6) で示される化合物に、ハロゲンアニオンにより水酸基部位を求 核置換させることが可能な試剤を反応させる、上記一般式 (2) で示される化合物の製造 方法、

(31) 下記一般式 (7) で示される光学活性ビナフチルジエステル化合物、

[0025]

$$\begin{array}{c} R^2 \\ CO_2R^8 \\ CO_2R^6 \end{array} \tag{7}$$

[上記一般式 (7) 中、 $\mathbf{R}^1$ 、 $\mathbf{R}^2$  は各々独立して水素原子、メチル基、エチル基、ビニル基、エチニル基、炭素数 3~10の直鎖の、分岐した者しくは環式のアルキル基、炭素数 3~10の直鎖の、分岐した者しくは環式のアルケニル基、炭素数 3~10の直鎖の、分岐した者しくは環式のアルキニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 1~50

4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、だしくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~25のアラルキル基を表す。ただしR'及びR'が同時に水素原子になることはない。R'は炭素数1~6の直鎖の、分核した又は環状のアルキル基を示す。また、ビナンチル部における軸不育は(R)又は(S)を示す。1

(32) 上記一般式 (7) において、 $R^{2}$ 、 $R^{2}$ が、水素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 $1\sim4$ のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 $5\sim2$ 0のアリール基、カロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 $5\sim2$ 0のアリール基本もくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 $5\sim2$ 0のアリール基からな 10 る難より選ばれる置換基である化合物。

(33) 上記一般式 (7) において、R¹、R²が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3、4、5ートリフルオロフェニル基、3、5ージトリフルオロメチルフェニル基、3、5ージー (3、5ージトリフルオロメチルフェニル フェニル基、及び3、5ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且のR⁵が炭素数1~4のアルキル基である化合物、

(3.4) 上記一般式 (7) において、 $R^1$ 、 $R^2$  が、水素原子、フェニル基、及び 3、5 ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる関換基であり、且つ  $R^2$  がメチル基である化合物。

(35)上記一般式(7)で示される化合物に、水素アニオンを反応させることを特徴と <sup>20</sup> する上記一般式(6)で示される化合物の製造方法、

(36)上記一般式(5)に示される化合物に、パラジウム触媒及び有機塩基存在下、一 酸化炭素及び対応するアルコールを反応させる、上記一般式(7)で示される化合物の製 造方法、

(37) 下記一般式(8) で示される光学活性ビナフトール化合物、

[0026]

[化28]

[上記一般式(8)中、 $\mathbf{R}^1$ 、 $\mathbf{R}^2$  は各々独立して水素原子、メチル基、エチル基、ビニル基、エチニル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭素数3~10の直鎖の、40分岐した若しくは環式のアルキニル基、ハロゲン原子で置機されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置後されていてもよい炭素数2~20のアリール基、オしくはハロゲン原子で置後されていてもよい炭素数5~20のアリール基、大しくはハロゲン原子で置後されていてもよい炭素数5~20のアリール基、又はハロゲン原子で置後されていてもよい炭素数5~25のアリール基、又はハロゲン原子で置後されていてもよい炭素数5~25のアリール基を表す。ただし、 $\mathbf{R}^1$  が水素原子になることはなく、また $\mathbf{R}^1$  及び $\mathbf{R}^2$  が同時にフェニル基、又は3、5~ジフェニルスニール基になることはない。また、ビナフチル部における軸不斉は ( $\mathbf{R}$ ) 又は ( $\mathbf{S}$ ) を示す。1

(38) 上記一般式(8) において、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 $1\sim4$ のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 $1\sim3$ のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 $5\sim2$ 0のアリー 50

20

30

40

ル基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基からなる群より選ばれる置換基である化合物、

(39)上記一般式(8)において、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3、4、5ートリフルオロフェニル基、3、5ージトリフルオロメチルフェニル基、3、5ージー(3、5ージトリフルオロメチルフェニル)フェニル基、及び3、5ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる質検基である化合物、

(40) 上記一般式 (8) において、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>が、水素原子、フェニル基、及び3,5 ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基である化合物、

(41) 上記一般式(8) で示される化合物、下記式(9)

(4 1)上記一般式(8)で示される化台物、下記式(9) 【0 0 2 7】

[化29]

に示される化合物、又は下記式 (10)

[0028]

[1比30]

に示される化合物に、トリフレート化剤を反応させる、上記一般式 (5) に示される化合物の製造方法、

(42) 下記一般式(11) で示される光学活性ビナフチルジエーテル化合物、

[0029]

【化31】

[上記一般式(11)中、R1、R2は各々独立して水素原子、メチル基、エチル基、ビ 50

ニル基、エチニル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭 素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルケニル基、炭素数3~10の直鎖の 、分岐した若しくは環式のアルキニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1 ~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、 ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原 子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、又はハロゲン原子で置換されて いてもよい炭素数5~25のアラルキル基を表す。また、R6は炭素数1~6の直鎖の、 分枝した又は環状のアルキル基を示す。ただし、R1、R2及びR6が、それぞれフェニ ル基、フェニル基及びn-ヘキシル基、又は3.5-ジフェニルフェニル基、3.5-ジ フェニルフェニル基、及びn-ヘキシル基になることはない。また、ビナフチル部におけ 10 る軸不斉は (R) 又は (S) を示す。]

(43) 上記一般式 (11) において、R1、R2が、水素原子、及びハロゲン原子で置 換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭 素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリ ール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基から なる群より選ばれる置換基である化合物、

(44) 上記一般式 (11) において、R1、R2が、水素原子、フェニル基、β-ナフ チル基、3、4、5-トリフルオロフェニル基、3、5-ジトリフルオロメチルフェニル 基、3、5-ジー(3.5-ジトリフルオロメチルフェニル)フェニル基、及び3.5-ジフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且つR6が炭素数1~4の 20 アルキル基である化合物、

(45)上記一般式(11)において、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>が、水素原子、フェニル基、及び3. 5-ジフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且のR<sup>6</sup>がエチル基で ある化合物、

(46) 上記一般式(11) に示される化合物に、三臭化ホウ素を反応させる、上記一般 式(8)で示される化合物の製造方法、

(47) 下記一般式 (12) で示される光学活性ビナフチルジエーテル化合物、

[0 0 3 0 ] [化32]

(12)

[上記一般式 (12) 中、R1 は、メチル基、エチル基、ビニル基、エチニル基、炭素数 40 3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐 した若しくは環式のアルケニル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のア ルキニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン 原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されてい てもよい農園数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭 素数5~20のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~25の アラルキル基を表す。また、R<sup>6</sup> は炭素数1~6の直鎖の、分枝した又は環状のアルキル 基を示す。また、ビナフチル部における軸不斉は、(R)又は(S)を示す。]

(48) 上記一般式(12) において、R<sup>1</sup>が、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭 素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキ 50

30

シ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロ ゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基である化合物、

(49) 上記一般式(12) において、R'が、フェニル基、β-ナフチル基、3.4. 5-トリフルオロフェニル基、3.5-ジトリフルオロメチルフェニル基、3.5-ジー (3.5-ジトリフルオロメチルフェニル)フェニル基、又は3.5-ジフェニルフェニ ル基であり、且つR<sup>6</sup> が炭素数1~4のアルキル基である化台物、

(50) 上記一般式 (12) において、R<sup>1</sup>が、フェニル基、又は3,5-ジフェニルフ エニル基であり、且つR® がエチル基である化合物、

(51) 上記一般式(12) で示される化合物に、バラジウム触媒の存在下、ぎ酸アンモ ニウムを反応させる、上記一般式 (11)に示され、且つR<sup>2</sup>が水素原子である化合物の 10 製造方法、

(52) 下記一般式 (13)

[0031]

【作33】

[上記··・般式(13)中、R<sup>6</sup> は炭素数1~6の直鎖の、分枝した又は環状のアルキル基 を示す。また、ビナフチル部における軸不斉は、(R)又は(S)を示す。1 で示される光学活性ビナフチルジエーテル化合物に、無機塩基及びバラジウム触媒存在下

. 一般式 (14) [0032]

[18.34]

(14) $R^1-B(OH)_2$ 

「上記一般式(14)中、R1はメチル基、エチル基、ビニル基、エチニル基、炭素数3 ~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐し た若しくは環式のアルケニル基、炭素数3~10の直鎖の、分岐した若しくは環式のアル キニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原 子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていて もよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素 40 数5~20のアリール基、又はハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~25のア ラルキル基を表す。1

で示されるボロン酸化台物を反応させる、上記一般式(12)で示される化合物の製造方

(53) 上記一般式 (14) において、R<sup>2</sup> が、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭 素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキ シ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロ ゲン原子で置換されていてもよい農素数5~20のアリール基である、上記一般式 (12 ) で示される化合物の製造方法、

(54) 上記一般式(14)において、R<sup>1</sup>が、フェニル基、β-ナフチル基、3、4 50

, 5-トリフルオロフェニル基、3 , 5-ジトリフルオロメチルフェニル基、3 , 5-ジー (3 , 5-ジトリフルオロメチルフェニル)フェニル基、又は3 . 5-ジフェニルフェニル基であり、且つ上記一般式(1 3 )において、 $R^{\circ}$  が炭素数 1 ~ 4 のアルキル基である、上記一般式(1 2)で示される化合物の製造方法、

(55) 上記一載式 (14) において、R<sup>\*</sup> が、フェニル基、又は3,5ージフェニルフ エニル基であり、且つ上記一般式 (13) において、R<sup>\*</sup> がエチル基である、上記一般式 (12) で示される化合物の製造方法、

(56) 上記一般式(1) で示される化合物からなる相間移動触媒、

(57) 上記一般式(1) で示される化合物の存在下、下記一般式(15)

[0033] [4835]

[上記一般式 (15) 中、 $\mathbf{R}^7$ 、 $\mathbf{R}^8$  は水素原子、又は炭素数  $1\sim 4$  のアルキル基、炭素数  $1\sim 3$  のアルコキシ基、若しくはハロゲンで置換されていてもよい炭素数  $5\sim 6$  のアリ 20 ール基を表す。ただし  $\mathbf{R}^7$  及び  $\mathbf{R}^8$  は同時に 水素原子となることはない。  $\mathbf{R}^8$  は 炭素数  $1\sim 6$  の面類の、分枝した又は環状のアルキル基を表す。 ]

で示されるグリシンエステルのシッフ塩基を、下記一般式 (16)

[0034]

【化36】

$$R^{10}-Y$$
 (1.6)

[上記一般式 (16) 中、R  $^{1}$   $^{0}$  は炭素数  $1\sim1$  0 の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルチル基、炭素数  $1\sim1$  0 の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルケニル基、炭素数  $1\sim1$  0 の直鎖の、分岐した若しくは環式のアルキニル基、又はハロゲン原子で核が  $1\sim1$  5 置換されていてもよい炭素数  $5\sim2$  5 のアラルキル基を表す。 Y は、塩素原子、臭素原子、叉はヨウ素原子を示す。 ]

で示されるハロゲン化アルキルと無機塩基の存在下、二相の溶液中で反応させ、下記一般 式 (17)

[0035] [化37]

[上記一般式(17)中、R $^7$ 、R $^8$ 、R $^9$ 、R $^1$ 0は上記と同じ定義である。また、\* 部の不斉炭素の立体配置は(R)又は(S)を示す。]

で示される化合物を立体選択的に製造する方法、

である。

50

以下、本発明を詳細に説明する。

[0037]

本発明において、上記―殺式 (1) に示される光学活性四級アンモニウム塩としては、上 記定義に該当する化台物であれば特に限定するものではないが、R1、R2、R3、R4 が、水素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハ ロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換さ れていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていても よい炭素数5~20のアリール基からなる群より選ばれる置換基である化合物ことが好ま しく、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>が、従来技術において検討された置換基である、水素原子 、フェニル基、βーナフチル基、3.4.5ートリフルオロフェニル基、3.5ージトリ 10 フルオロメチルフェニル基、3.5-ジー(3.5-ジトリフルオロメチルフェニル)フ エニル基、及び3.5ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基である化合 物がさらに好ましく、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>が、水素原子、フェニル基、及び3.5-ジフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基である化台物が特に好ましい。

[0.038] 本発明においては、上記R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>は、ハロゲン原子により置換されていて もよい。また、R1、水素原子以外の置換基であることが好ましい。

上記一般式 (1) に示される光学活性四級アンモニウム塩のうち、置換基 $R^1$  と $R^3$  とが 同一の置換基であり、且つ置換基R 2とR 4とが同一である化合物としては、例えば、ス 20 ピロビ「(R)-1.1'-ビー4-フェニルービナフチルー2.2'-ジメチルアンモ ニルーピナフチルー2.2'ージメチルアンモニウム] プロミド等が挙げられ、さらにそ のエナンチオマーである(S)体が挙げられる。

[0 0 4 0]

また、本発明において上記一般式 (1) に示される化合物のうち、置換基R®とR4とが 水素原子である化合物としては、例えば、 [(R)-1.1'-ビー4-フェニルービナ フチルー2、2'ージメチルアンモニウム]スピロ[(R)-1,1'-ピナフチルー2, 2' ージメチルアミン] プロミド、[(R) -1, 1' ービー4-(3, 5ージフェニ ル) フェニルービナフチルー2. 2'ージメチルアンモニウム] スピロ [(R)-1.1.30]'ービナフチルー2、2'ージメチルアミン] ブロミド等が挙げられ、さらにそのエナン チオマーである (S. S) 体が挙げられる。

[0 0 4 1]

本発明において、上記─般式(2)に示される光学活性ビナフチルジハロゲン化合物とし ては、上記定義に該当する化合物であれば特に限定するものではないが、R1、R2が、 水素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲ ン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されて いてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい 炭素数5~20のアリール基からなる群より選ばれる置換基であり、且つ又がハロゲン原 子である化台物が好ましく、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3 40 、4.5-トリフルオロフェニル基、3,5-ジトリフルオロメチルフェニル基、3,5 ージー (3.5ージトリフルオロメチルフェニル)フェニル基、及び3.5ージフェニル フェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且つXがハロゲン原子である化合物が さらに好ましく、 $R^1$ 、 $R^2$ が、水素原子、フェニル基、及び3.5ージフェニルフェニ ル基からなる群より選ばれる置換基であり、且つXが臭素原子である化合物が特に好まし

[0 0 4 2]

本発明において、上記一般式 (2) に示される光学活性ビナフチルジハロゲン化合物とし ては、具体的には、例えば、(R)-1.1'-ビー2-プロモメチルー4-フェニルー ナフチル、(R) -1、1' -ビ-2-プロモメチル-4-(3、5-ジフェニル) フェ 50

# [0 0 4 3]

本発明において、上記一般式(1)に示される光学活性四級アンモニウム塩のうち、置換 基 R? と R? とが同一の置換基であり、且つ置換基 R? と R? とが同一である化合物は、例えば、上記一般式(2)で示される光学活性ビナフチルジハロゲン化合物にアンモニアを反応させることにより得ることができる。このとき、アンモニアとしては、通常 10%~飽和の、好ましくは20~28 w t %のアンモニア水を用いても良い。また、溶剤とし 10 で水又はこれに反応に不活性な有機溶剤を添加しても良い。また、このとき反応系を封管する等してアンモニアの減損を防止することが好ましい。アンモニアの使用量は基質に対して通常 1~8 当量、好ましくは2~5 当量 用い、反応 温度は通常 5 で ~3 0 でで行い、溶液中の基質 濃度は通常 5~2 0 w t %で行い、反応時間は通常 5~7 2 時間で、好ましくは10~36 時間で行えば、良好な収率で目的のアンモニウム塩を与える。 【0044】

本発明において、上記一般式 (1) に示される化合物のうち、置換基  $\mathbb{R}^3$  と  $\mathbb{R}^4$  とが水素原子である化合物は、例えば、上記一般式 (2) に示される光学活性ビナフチルジハロゲン化合物に、アセトニトリル又はアルコール等の溶剤中、炭酸カリウムや炭酸ナト)ウム等の酸剤規剤存在下、例えば、  $\mathbb{I}$  、  $\mathbb{N}^4$  Or  $\mathbb{R}^4$  の  $\mathbb{N}^4$  の  $\mathbb{N}^4$ 

# [0 0 4 5]

本発明において、上記一般式(4)に示される光学活性ピナフチルジメチル化合物としては、上記定義に該当する化合物であれば特に限定するものではないが、 $\mathbf{R}^1$ 、 $\mathbf{R}^2$  が、水素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、者しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基からなる群より選ばれる置換基である代合物が好ましく、 $\mathbf{R}^1$ 、 $\mathbf{R}^2$  が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3、4、5ートリフルオロスチルフェニル基、3、5ージトリフルオロスチルフェニル。3、5ージトリフルオロスチルフェニル)フェニル基、及び3、5ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基である化合物が等らら近好ましく、 $\mathbf{R}^1$ 、 $\mathbf{R}^2$  が、水素原子、フェニル基、及び3、5ージフェニルフェニルを表の名でも物がさらに好ましく、 $\mathbf{R}^1$ 、 $\mathbf{R}^2$  が、水素原子、フェニル基、及び3、5ージフェニルフェニルがフェニルスエール表、及び3、5ージフェニルフェニルスを発展されていている。5ージフェニルフェニル表からなる群より選ばれる置換基である化合物が特に好ましい

# [0046]

本発明において、上記一般式(4)に示される光学活性ピナフチルジメチル化合物として 40 は、具体的には、例えば、 (R) ー1、1'ーピー2ープロモメチルー4ーフェニルーナフチル、 (R) ー1、1'ーピー2ープロモメチルー4ー (3、5ージフェニル) フェニルーナフチル、 (R) ー1、1'ーピー2ープロモメチルー4、6ージフェニルーナフチル、 (R) ー1、1'ーピー2ープロモメチルー4、6ージ (3、5ージフェニル) フェニルーナフチル等が挙げられ、さらにそのエナンチオマーである (S) 体が挙げられる。 [0047]

本発明の上記一般式 (2) に示される光学活性ビナフチルジハロゲン化合物はは、例えば 、上記一般式 (4) に示される光学活性ビナフチルジメチル化合物に、ベンゼン等の溶剤 中、N-ブロモスクシンイミド (以下、NBSと省略) 等のハロゲンラジカル源にアザイ ソブチロニトリル (以下、AIBNと省略) 等のラジカル開始剤を作用させることにより 50 (28)

開始剤の使用量は基質に対して5~15m01%で行えば、良好な収率で目的のジハロゲ ン体を与える。

[0 0 4 8]

本発明において、上記一般式 (5) に示される光学活性ビナフチル化台物としては、上記 定義に該当する化合物であれば特に限定するものではないが、R¹、R²が、木素原子、 及びハロゲン原子で置換されていてもよい農素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置 10 換されていてもよい最素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換されていてもよい 農薬数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい農薬数5~ 2.0のアリール基からなる群より選ばれる置換基である化合物が好ましく。R1、R2が 、水素原子、フェニル基、βーナフチル基、3.4.5-トリフルオロフェニル基、3. 5-ジトリフルオロメチルフェニル基、3.5-ジー(3.5-ジトリフルオロメチルフ エニル)フェニル基、及び3、5ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基 である化合物がさらに好ましく、R1、R2が、水素原子、フェニル基、及び3、5-ジ フェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基である化合物が特に好ましい。 [0 0 4 9]

本発明において、上記一般式 (5) に示される光学活性ビナフチル化台物としては、具体 20 的には、例えば、(R)-1.1'-ビー4-フェニル-2-トリフルオロメタンスルフ リフルオロメタンスルフォニルナフチル、(R)-1,1'-ビー4,6-ジフェニルー 2-トリフルオロメタンスルフォニルナフチル、(R) -1.1' -ピー4.6-ジ(3 . 5 - ジフェニル) フェニルー 2 - トリフルオロメタンスルフォニルナフチル等が挙げら れ、さらにそのエナンチオマーである(S)体が挙げられる。

[0050]

本発明において、上記一般式(4)に示される光学活性ビナフチルジメチル化合物は、例 えば、上記一般式(5)に示される光学活性ビナフチル化合物に、エーテル等の溶剤中、 NiCl。(dppp) 等のニッケル触媒の存在下、メチルマグネシウムハライド又はブ 30 ロミドを反応させることにより得られる。このとき、溶液中の基質濃度は通常5~20w + %、反応温度は通常-10℃~使用溶剤の沸点、反応時間は通常5~48時間、好ま1。 くは10~36時間で行われる。このとき、ニッケル触媒の使用量は基質に対し1~15 mo1%、好ましくは2、5~7、5 mo1%で行えば、良好な収率で目的のジメチル体 を与える。

[0051]

本発明において、上記一般式 (6)に示される光学活性ピナフチルジヒドロキシ化合物と しては、上記定義に該当する化合物であれば特に限定するものではないが、 $R^1$ 、 $R^2$ が 、水素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロ ゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~3のアルコキシ基、ハロゲン原子で置換され 40 ていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよ い炭素数5~20のアリール基からなる群より選ばれる置換基である化合物が好ましく、  $R^1$ 、 $R^2$  が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3、4、5ートリフルオロフェ ニル基、3、5-ジトリフルオロメチルフェニル基、3、5-ジー(3、5-ジトリフル オロメチルフェニル)フェニル基、及び3.5ージフェニルフェニル基からなる群より選 ばれる置換基である化合物がさらに好ましく、R1、R2が、水素原子、フェニル基、及 び3.5ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基である化合物が特に好ま LV.

[0 0 5 2]

本発明において、上記一般式 (6) に示される光学活性ビナフチルジヒドロキシ化合物と 50

[0053]

[0054]

本発明において、上記一般式(7)に示される光学活性ビナフチルジエステル化合物としては、上記定義に該当する化合物であれば特に限定するものではないが、R¹、R゚が、水素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、者しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基からなる群より選ばれる置換基である化合物が好ましく、R²、R゚が、水素原子、フェニル基、βーナフチル基、3、4、5~トリフルオロフェニル基、3、5~ジトリフルオロメチルフェニル基、3、5~ジー(3、5~ジトリフルオロメチルフェニル基、3、5~ジー(3、5~ジトリフルオロメチルフェニル基、3、5~ジー(3、5~ジトリアルオロスェースを表表を表表を表示している。1、R²、R²、R²、R²、R²、R²が、水素原子、フェニル基、及び3、5~ジフェニルフェニル基からなると解より選ばれる置換基であり、且のR²が炭素数1~4のアルキル基である化合物がさらに好ましく。R²、R²、R²が、水素原子、フェニル基、及び3、5~ジフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基であり、且のR²がメチル基である化合物が特に好ましい。

[0 0 5 5]

[0056]

[0057] 本発明において、上記一般式(7)に示される光学活性ピナフチルジエステル化合物は、40例えば、上記一般式(5)に示される光学活性ピナフチル化合物に、ジメチルスルホキシド等の適当な溶剤中、バラジウム触媒及び酸を捕捉するためのジイソプロピルエチルアミン等の有機塩基存在下、加圧してもよい一酸化炭素雰囲気下、一酸化炭素及びアルコールを反応させることにより得られる。このとき、香液中の基質濃度は通常5~30wt%、反応圧力は通常1~20atm、好ましくは2~10atm、反応温度は通常室温~100℃、好ましくは50℃、反応時間は通常24~72時間で行われる。このとき使用するバラジウム触媒は、0価のものを用いても良いし、縣内で2価のアセテート等から調製したものを用いても良く、使用量は基質に対して通常10~20mo1%用いる。またこのとき、進基の使用量は基質に対して通常2~8当量、好ましくは2、5~5当量使用し、また、アルコールの使用量は基質に対して2~200当量、好ましくは一0~5

0 当量用いれば、良好な収率で目的のジエステル体を与える。

[0058]

本発明において、上記一般式(8)に示される光学活性ビナフトール化合物としては、上記定義に該当する化合物であれば特に限定するものではないが、R¹、R²が、水素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~4のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数5~20のアリール基からなる群より選ばれる間換基である化合物が好ましく、R²、R²が、水素原子、フェニル基、 $\beta$ ーナフチル基、3、4、5ートリフルオロフェニル基、3、5ージトリフルオロメチルフェニル基、3、5ージトリフルオロメチルフェニル基、3、5ージトリフルコメチル 3、2 エージトリフェニル表のび3、5・ジフェニルオンエニル基からなる群より選ばれる置換基である化合物がさらに好ましく、R²、R²が、水素原子、フェニル基、及び3、5ージフェニルフェニル基、及び3、5ージフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基である化合物がさらに好ましく、R²、R²が、水素原子、フェニル基からなる群よりごフェニルフェニル基からなる群より選ばれる置換基である化合物が等に好ましい。

本発明において、上記一般式(8)に示される光学活性ピナフトール化合物としては、具体的には、例えば、(R) -1, 1' -ビー4-フェニルー2-ビナフトール、(R) -1, 1' -ビー4-(3.5-ジフェニル)フェニルー2-ビナフトール等が挙げられ、さらにそのエナンチオマーである(S) 体が挙げられる。
【0060】

本発明の上記一般式 (5) に示される光学活性ビナフチル化合物は、例えば、上記一般式 20 (8)、上記式 (9)、又は上記式 (10)に示される光学活性ビナフトール化合物に、ジクロルメタン等の落剤中、トリエチルアミン等の有機塩素存在下、トリフルオコメタンスルホン酸無水物やトリフルオコメタンスルホニルクロリド等のトリフレート化剤を反応させることにより得られる。このとき、溶液中の基質濃度は通常 5 ~ 3 0 wr 9%、反応温度は通常 7 ~ 8 ℃~毫温、反応時間は通常 3 0 分間 ~ 3 時間で行えば、良好な収率で目的のジトリフレート体を与える。なお、上記式 (9)及び式 (10)に示される化合物は、ともに、JIOTg。 C h em. 2001,66,2358. に記載される方法に従って合成することができる。

[0 0 6 1]

本発明において、上記一般式(1 1)に示される光学活性ピナフチルジエーテル化合物と 30 しては、上記定義に該当する化合物であれば特に限定するものではないが、R  $^{1}$  、R  $^{2}$  が、水素原子、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $^{1}$  へるのアルコキン属子で置換されていてもよい炭素数  $^{1}$  へるのアルコキン属子で置換されていてもよい炭素数  $^{1}$  へるのアルコキン属子で置換されていてもよい炭素数  $^{1}$  へのアリール基、若しくはハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数  $^{1}$  、R  $^{2}$  が、水素原子、フェニル基、 $^{1}$  、R  $^{2}$  が、水素原子、フェニル基、 $^{1}$  、 $^{2}$  ・ $^{1}$  、R  $^{2}$  が、水素原子、フェニル基、 $^{1}$  、 $^{2}$  ・ $^{1}$  ・ $^{2}$  に対する 置換基であり、且つR  $^{2}$  が、ボェル基である化合物が特に好ましい。

[0062]

本発明において、上記一般式(11)に示される光学活性ピナフチルジエーテル化合物としては、具体的には、例えば、(R) -2. 2' - 2

[0063]

本発明において、上記一般式(8)に示される光学活性ビナフトール化合物は、例えば、 上記一般式(11)に示される光学活性ビナフチルジエーテル化合物に、ジクロルメタン 50 等の溶剤中、三臭化ホウ素を反応させることにより得られる。このとき、溶液中の基質濃度は通常5~20 w t %、反応温度は通常-10 で~50 で、好ましくは0 で~30 で、反応時間は通常20分間~3時間、好ましくは30分間~2時間で行えば、良好な収率で目的のビナフトール体を与える。

[0064]

[0 0 6 5 ]

本発明の一般式(11)に示される光学活性ピナフチルジエーテル化合物のうち、 $R^z$  が 水素原子である化合物は、例えば、上記一般式(12)に示される光学活性ピナフチルエーテル化合物に、メトキシエクノール等の溶剤中、バラジウム触媒の存在下、 ぎ酸アンモニウムを反応させることにより得ることができる。 溶液中の基質濃度は通常5~20w t%、反応温度は通常室温~使用する溶剤の沸点、好ましくは50℃~80℃、反応時間は 温常30分間~5時間、好ましくは1時間~3時間で行われる。このとき、使用するパラジウム触媒はカーボンに担持させたものを用いることができ、その使用量は基質に対して通常3~20当量、好ましくは5~10当量用いて行えば、良好な収率で目的の説クロル体を与える。

[0066]

本発明において、上記一般式(12)に示される光学活性ビナフチルジエーテル化合物は、上記一般式(13)に示される光学活性ビナフチルジエーテル化合物に、テトラヒドロラン等の溶剤中、パラジウム触媒及び酸補提剤となる炭酸カリウムや炭酸ナトリウム等の無機塩基の水溶液存在下、上記一般式(14)で示されるボロン酸化合物を反応させることにより得られる。溶液中の基質濃度は基質に対し通常5~20mt%、反応時間に通常3時間~48時間、好ましくは5時間~24時間で行われる。このとき、使用するバラジウム触媒は0個のものを用し、系内で2個のアセテート等から訓製したものを用いても良く、その使用量は基質に対して0.5~10mo1%、好ましくは1~5mo1%用いる。またこのとき、塩基の使用量は基質に対して通常2~50当量、好ましくは5~30当量用いて行えば、良好な収率で目的の4.4 置後体を与える。

[0067]

本発明において、上記一般式(1)に示される光学活性四級アンモニウム塩は相間移動触 雄として使用される。例えば、上記一般式(1)に示される光学活性四級アンモニウム塩 を相同移動触媒として、上記一般式(15)に示される光学活性四級アンモニウム塩 を相同移動触媒として、上記一般式(16)に示されるグリシンエステルのシッフ塩基を 、2相の溶剤中で、上記一般式(16)に示されるハロゲン化アルキルと不斉アルキル化 反応させ、上記一般式(17)に示される化合物を立体選択的に製造する方法においては 溶剤はトルエン等の水と混和しない炭化水素系溶剤と、水酸化カリウム等のアルカリを 属を5~60w t %含む水溶液の5:1~1:3 混合液、好ましくは5:1~1:1 混合 液を用い、溶液中の基質濃度は通常5~20w t %、反応温度は通常-10℃~15℃、 好ましくは-5℃~5℃、反応時間は通常0.5時間~48時間、好ましくは1時間~1 0時間で行われる。このとき使用する相間移動触媒の使用量は基度に対して0.5~2m ○1%、好ましくは0.8~1.2mo1%用いれば、高収率、高立体選択的に目的の光 学活性。イーアミノ機影響体を得ることができる。また、上記製造方法において、相同移動 触媒として、上記一般式(1)に示される光学活性四級アンモニウム塩を用いれば、触媒 の欄不斉が(R、R)体のものを用いたときには、上記一般式(17)で示される皮成物 ・他を与え、逆に(5、S)体の触媒を用いたときには、生成物は(R)体を与え

る。

[0068]

【発明の効果】

本発明によれば、

▲ 1 ▼ グリシン誘導体の不斉アルキル化反応用の相間移動触媒として高い立体選択性を 示し得る、新規の軸不斉含有スピロ型光学活性四級アンモニウムの塩、その中でも触媒合 成工程数上有利な、スピロ骨格の各環が同一の構造を有する化合物が提供され、また高選 択性発現のための立体規制用新規置換基部位を有する化合物が提供された。

▲2▼ 該塩類の製造方法、中でもスピロ骨格の各環が同一の構造を有する該塩の効率的な製造方法が提供された。

▲3▼ 該塩を製造するための中間体及びその製造方法が提供された。

▲ 4 ▼ 該塩を相間移動触媒として使用し、立体選択的に医、農薬合成中間体として有用な光学活性 a - アミノ酸誘導体を製造する方法が提供された。

[0069]

したがって、本発明は工業的に極めて有用である。

[0070]

【実施例】

以下実施例により本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例のみに限定されるものではない。

[0 0 7 1]

実施例 1 (S) - 6, 6' - ジクロロ- 2, 2' - ジエトキシ- 4, 4' - ジフェニル - 1, 1' - ビナフタレン (2) の調製

[0072]

【化38】

アルゴン雰囲気下、Angew、Chem、Int、Ed., 2002, 41, 1159に従って合成した化合物 (1) (4.0 mmol)、フェニルボロン酸 (9.6 mmol)、テトラキス (トリフェニルボスフィン) パラジウム (3 mol %、0.12 mmol)、2 M炭酸カリウム水溶液 (48 mL) 及びテトラヒドロフラン (80 mL) の混合物を還流下13時間提拝した。次いで反応混合物を飽和食塩水にあけた。パラジウム触媒を ろ別し、 ろ液をエーテルで抽出した。エーテル抽出を硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧濃 40 能した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー (ヘキサン:酢酸エチル=20:1) に附し、化合物 (2) を定量的に得た。

[0073]

<sup>1</sup> H-NMR (400MHz, CDCl<sub>3</sub>) σ 7. 86 (2H, t, J=1. 2Hz. Ar-H), 7. 48-7. 62 (10H, m, Ar-H), 7. 39 (2H, s. Ar-H). 7. 18 (4H, m, Ar-H), 4. 11 (4H, d-q, J=1. 2Hz. 7. 2Hz, CH<sub>2</sub>), 1. 11 (6H, t, J=7. 2Hz, CH<sub>2</sub>) c [0074]

実施例 2 (S) -6, 6' -ジクロロ-2, 2' -ジエトキシ-4, 4' -ジ (3, 5 -ジフェニル) フェニル-1, 1' -ビナフタレン (3) の調製

30

50

[0075] [4:39]

フェニルポロン酸の代わりに、 (3,5-ジフェニル) フェニルポロン酸を用いる以外は 実施例 1 と同じ方法で調製し、定量的に化合物 (3) を得た。

実施例3 (S)-2.2'-ジエトキシー4,4'-ジフェニルー1,1'-ビナフレン(4)の調製 【0078】

[1比40]

アルゴン雰囲気下、Pd/C (150mg) を懸濁させたメトキシエタノール溶液に、ギ酸アンモニウム (32mmol) 及び化台物 (2) (4.0mmol) を加えた。反応溶 40 液を60 ℃にて2 時間塊拌した後、Pd/Cを 2 の別し、2 次を減圧濃縮し、化合物 (4) を定量的に得た。

[0079]

<sup>1</sup> H-NMR (400MHz, CDCl<sub>3</sub>) σ 7. 90 (2H, d-d, J=2.0Hz, 10.0Hz, Ar-H), 7. 65 (4H, d-d, J=1.2Hz, 8.4Hz, Ar-H), 7. 55 (4H, t, J=7.4Hz, Ar-H), 7. 48 (2H, t, J=8.4Hz, Ar-H), 7. 38 (2H, s, Ar-H), 7. 22-7.30 (6H, m, Ar-H), 4. 10 (4H, d-q, J=1.2Hz, 7.2Hz, OCH<sub>2</sub>), 1. 11 (6H, t, J=7.2Hz, CH<sub>2</sub>), 0. [0080]

実施例 4 (S) -2 , 2 ' -ジェトキシ-4 , 4 ' -ジ(3 , 5 -ジフェニル)フェニル-1 , 1 ' -ビナフタレン(5)の調製

[0081]

【化41】

化合物 (2) の代わりに、化合物 (3) を用いる以外は実施例3と同じ方法で調製し、定量的に化合物 (5) を得た。

[0082]

 $^1$  H-NMR (400MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\sigma$  8. 02 (2H, d, J=8.0Hz, Ar-H), 7. 94 (2H, d, J=1.6Hz, Ar-H), 7. 88 (4H, d, J=1.6Hz, Ar-H), 7. 78 (10H, m, Ar-H), 7. 49 (10H, m, Ar-H), 7. 41 (4H, t, J=7.6Hz, Ar-H), 7. 25-7. 35 (4H, m, Ar-H), 4. 13 (4H, q, J=7.2Hz, OCH<sub>2</sub>), 1. 14 (6H, t, J=7.2Hz, CH<sub>2</sub>)  $\sigma$ 

[0083]

実施例5 (S) -1.1'-ビー4-フェニル-2-ビナフトール(6)の調製 【0084】

[1242]

アルゴン雰囲気下、化合物(4)(3.7mmo1)のジクロルメタン溶液(30mL)に、三臭化ホウ素(7.4mmo1)を0℃で滴下した。反応混合物を室温まで昇温して1時間機拌した後、再び0℃に冷却して水を滴下した。ジクロルメタンで抽出し、抽出液 40 を飽和食塩水で洗い、乾燥後、減圧濃縮し、化合物(6)を定量的に得た。 [0085]

<sup>1</sup> H-NMR (400MHz, CDCl<sub>3</sub>) σ 7. 95 (2H, m, Ar-H), 7. 50-7. 63 (10H, m, Ar-H), 7. 38 (2H, s, Ar-H), 7. 31 -7. 34 (6H, m, Ar-H), 5. 15 (2H, s, OH) ο

【0086】 実施例6 (S)-1,1'-ビー4-(3,5-ジフェニル)フェニルー2-ビナフト -ル (7)の調製

[0087]

[1L43]

50

Ar=3,5-diphenylphenyl

化合物(4)の代わりに、化合物(5)を用いる以外は実施例5と同じ方法で調製し、化合物(7)を定量的に得た。

[0088]

<sup>1</sup> H-NMR (400MHz, CDCl<sub>3</sub>) σ 8. 09 (2H, m, Ar-H), 7. 96 (2H, s, Ar-H), 7. 86 (4H, d, J=1. 2Hz, Ar-H), 7. 7 (10H, m, Ar-H), 7. 51 (10H, m, Ar-H), 7. 37-7. 4 (8H, m, Ar-H), 5. 23 (2H, s, OH)<sub>6</sub>

[0089]

実施例7 (S) -1. 1'-ビ-4-フェニル-2-トリフルオロメタンスルフォニルナフチル(8) の翻製

[0090]

[化44]

アルゴン雰囲気下、化合物 (6) (3.7 mm o 1) のジクロルメタン溶液 (25 mL) ヘトリエチルアミン (11.1 mm o 1) を室温で加えた後、-780まで冷却した。次いでトリフルオロメタンスルホン酸無水物 (11.1 mm o 1) を滴下し、反応混合物を室温まで昇温して 1時間攪拌した。反応混合物を値和塩化アンモニウム水溶液にあけ、ジクロルメタンにて抽出した。抽出液を硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー (ヘキサン:酢酸エチル= 20:1) に附し、化合物 (8) を98%の収率で得た。

# [0091]

 $^1$  H-NMR (400MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\sigma$  8.04 (2H, d, J=8.4Hz, Ar-H), 7.51-7.64 (14H, m, Ar-H), 7.43 (4H, d, J=5.2Hz, Ar-H)  $_{\circ}$ 

[0092]

実施例8 (S) -1, 1' -ビ-4 - (3, 5 -ジフェニル) フェニル-2 -トリフルオロメタンスルフェニルナフチル (9) の淵製

[0093]

【化45】

化台物 (6) の代わりに、化合物 (7) を用いる以外は実施例7と同じ方法で讚鑿し、9 8%の収率で化合物 (9) を得た。

[0094]

 $\begin{array}{l} ^{1}\text{H}-\text{NMR} \; (4\;0\;0\;\text{MHz},\;\text{CDC}\,1_{3}\;)\; \sigma & 8.\;1\;7\;(2\;\text{H},\;\text{d},\;\text{J}=8.\;4\;\text{Hz}.\;\\ \text{A}\,\text{r}-\text{H})\;,\;7.\;\;9\;9\;(2\;\text{H},\;\text{t}\;,\;\text{J}=1.\;\;6\;\text{Hz},\;\text{A}\,\text{r}-\text{H})\;,\;7.\;\;8\;2\;(4\;\text{H},\;\text{d},\;\text{J}=1.\;\;2\;\text{Hz},\;\text{A}\,\text{r}-\text{H})\;,\;7.\;\;7\;(8\;\text{H},\;\text{d},\;\text{J}=8.\;\;0\;\text{Hz},\;\text{A}\,\text{r}-\text{H})\;,\;7.\;\;7\;(9\;\text{H},\;\text{g},\;\text{A}\,\text{r}-\text{H})\;,\;7.\;\;5\;2\;(1\;0\;\text{H},\;\text{m},\;\text{A}\,\text{r}-\text{H})\;,\;7.\;\;4\;8\;(2\;\text{H},\;\text{d},\;\text{J}=3.\;\;6\;\text{Hz},\;\text{A}\,\text{r}-\text{H})\;,\;7.\;\;4\;3\;(6\;\text{H},\;\text{m},\;\text{A}\,\text{r}-\text{H})\;,\;\\ [0\;0\;9\;5] \end{array} \label{eq:constraint}$ 

実施例 9 「(S) -1, 1'-ビー4, 6-ジフェニル-2-トリフルオロメタンスルフ <sup>20</sup> ォニルナフチル (1 1) の調製 【0 0 9 6】

[1k 4 6 ]

化合物(6)の代わりに、J. Org. Chem. 2001, 66, 2358. に従って合成した化合物(10)を用いる以外は実施例7と同じ方法で調製し、97%の収率で化合物(11)を得た。

[0097]

<sup>1</sup> H-NMR (400MHz, CDCl<sub>3</sub>) σ 8. 25 (2H, d, J=1. 2Hz, Ar-H), 7. 74-7. 54 (20H, m, Ar-H), 7. 45-7. 33 (6H, m, Ar-H), (10098)

実施例10 (S)-1, 1'-ビ-4, 6-ジ(3, 5-ジフェニル) フェニル -2 -トリフルオロメタンスルフォニルナフチル (13) の調製

[0099]

化台物 (6) の代わりに、J. Org. Chem. 2001, 66, 2358. に従って 合成した化合物 (12) を用いる以外は実施例7と同じ方法で調製し、98%の収率で化 合物 (13) を得た。

[0100]

 $^{1}$  H - NMR (400MHz, CDC1<sub>3</sub>)  $\sigma$  7. 98 (2H, s, Ar - H), 7. 91 (4H, s, Ar - H), 7. 84 (2H, d, J = 9. 2Hz, Ar - H), 7. 78 - 7. 34 (50 H, m, Ar - H),  $\sigma$ 

[0101]

実施例 1 1 (S) - 1. 1' - ビー 2 - メチルー 4 - フェニルナフチル (14) の調製 【0 1 0 2】

【化48】

アルゴン雰囲気下、化合物 (8) (3.6 mm o 1)、Ni C 1。(d p p p) (5 m o 1%)及びジエチルエーテルの混合物に、M e M g I のジエチルエーテル溶液 (1.0 M .2 1.7 mm o 1)を0 ℃で滴下した。反応混合物を湿流下終夜撹拌した後、飽和塩化アンモニウム水溶液にあけた。ニッケル触媒を3 別し、3 液をエーテルで抽出した。抽出液を硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー (ハキサン:酢酸エチル = 30:1)に関し、化合物 (14)を93%の収率で得た。 [0103]

<sup>1</sup> H-NMR (400MHz, CDCl<sub>3</sub>) σ 7. 97 (2H, d, J=8.8Hz, Ar-H), 7. 63 (4H, d \ d \ d, J=1.2Hz.8.4Hz, Ar-H), 7. 40 54 (4H, t. J=7.4Hz, Ar-H), 7. 47 (4H.m, Ar-H), 7. 35 (2H, m, Ar-H), 7. 27-7. 20 (4H, m, Ar-H).2. 10 (6H.s, CH<sub>3</sub>)

[0104]

実施例12 (S)-1,1'-ビ-4-(3,5-ジフェニル)フェニルー2-メトキ シカルボニルナフチル(15)の調製

[0105]

[1649]

アルゴン雰囲気下、化合物 (9) (0.70mmol)、Pd (OAc)。(15mol%), dppp(16.5mol%)に、iPr2NEt (0.51mL)、MeOH(1.0mL)、DMSO(2.0mL)を加えた後、反応容器をCO雰囲気下8atmに加圧し、80℃にて48時間撹拌した。反応混合物を水にあけ、酢酸エチルにて抽出、硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(ハキサン・ベンゼン=1:3)に附し、化合物(15)を70%の収率で得た。[0106]

 $^1$  H-NMR (400MHz, CDC1<sub>3</sub>)  $\sigma$  8.30 (2H, d, J=1.6Hz, Ar-H).8.16 (2H, d, J=8.4Hz, Ar-H).7.96 (2H, t, J=1.6Hz, Ar-H).7.90 (4H, d, J=1.6Hz, Ar-H).7.78 (8H, d, J=8.4Hz, Ar-H).7.51 (10H, m, Ar-H), 7.41 (6H, m, Ar-H), 7.29 (2H, m, Ar-H), 3.60 (6H, s.CO<sub>2</sub> CH<sub>3</sub>).

実施例13.(S) - 1, 1'-ビ-4-(3, 5-ジフェニル) フェニルー2-ヒドロ キシメチルナフチル(16)の調製

【0108】 【化50】

アルゴン雰囲気下、LiAlH、(1.3 mmol)のTHF溶液に化合物(15)(0.4 mmol)を0℃で加えた後、1時間撹拌した。反応混合物をMeOH、続いて飽和塩化アンモニウム水溶液で失活させ、ジエチルエーテルにて抽出した。硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=10:1~3:1)に降し、化合物(16)を定量的に得た。 [0109]

, 4. 30 (2 H, d. J = 11. 6 Hz.  $CH_3 - O$ )  $\circ$ 

[0110]

実施例14 (S) -1.1'-ビ-2-メチル-4,6-ジフェニルナフチル(17)の調製

[0111]

【化51】

化合物(8)の代わりに、化合物(11)を用いる以外は実施例11と同じ方法で調製し、96%の収率で化合物(17)を得た。

[0112]

<sup>1</sup> H-NMR (400MHz, CDCl<sub>3</sub>) σ 8. 20 (2H, d, J=1.6Hz. Ar-H), 7. 69 (4H, d, J=7.6Hz, Ar-H), 7. 59-7. 29 (20 2 2 H, m, Ar-H), 2. 18 (6H, s, Ar-CH<sub>3</sub>) σ [0113]

実施例 1 5 (S) - 1, 1' - ビー4, 6 - ジ (3, 5 - ジフェニル) フェニルー2 -メトキシカルボニルナフチル (18) の調製 [0 1 1 4]

化521

$$\begin{array}{c} \text{Ar} \\ \text{OSO}_2\text{CF}_3 \\ \text{Ar} \\ \text{13} \end{array} \qquad \begin{array}{c} \text{Ar} \\ \text{Ar} \\ \text{Ar} \end{array} \qquad \begin{array}{c} \text{Ar} \\ \text{Ar} \\ \text{Ar} \end{array} \qquad \begin{array}{c} \text{Ar} \\ \text{Ar} \\ \text{Ar} \end{array} \qquad \begin{array}{c} \text{30} \\ \text{CO}_2\text{Me} \\ \text{Ar} \\ \text{Ar} = 3,5 \text{-diphenylphenyl} \end{array}$$

化合物(1 1)の代わりに、化合物(1 3)を用いる以外は実施例 1 2 と同じ方法で調製し、化合物(1 8)を 5 7 %の収率で得た。

[0]15]

<sup>1</sup> H-NMR (400MHz, CDCl<sub>3</sub>) σ 8. 51 (2H, d, J=1.6Hz. 40 Ar-H), 8. 38 (2H, s, Ar-H), 7. 99 (4H, d, J=1.6Hz. Ar-H), 7. 95 (2H, t, J=1.6Hz, Ar-H), 7. 79-7. 34 (

50 H, m, Ar-H). 3. 65 (6 H, s, CO<sub>2</sub> CH<sub>3</sub>) o

実施例 1 6 (S) - 1. 1' - ビー4, 6 - ジ (3, 5 - ジフェニル) フェニルー2 -ヒドロキシメチルナフチル (19) の調整

[0117]

【化53】

化台物 (15) の代わりに、化合物 (18) を用いる以外は実施例 13と同じ方法で調製し、定量的に化合物 (19) を得た。

[0118]

 $^1$  H - NMR (400MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\sigma$  8. 51 (2H, d, J=2.0Hz, Ar-H), 7. 97 (4H, d, J=1.6Hz, Ar-H), 7. 94 (2H, t, J=1.6Hz, Ar-H), 7. 92 (2H, t, S, Ar-H), 7. 99 (79-7.32 (50H, m, Ar-H), 4. 62 (2H, d, J=11.2Hz, CH<sub>3</sub>-O), 4. 44 (2H, d, J=11.2Hz, CH<sub>3</sub>-O), 3. 00 (2H, br. ArCH, OH)  $^{\circ}$ 

[0119]

実施例17 (S) -1, 1' -ビ-2-プロモメチル-4-フェニルーナフチル (20) の調製

[0120]

[1] 5 4 ]

アルゴン雰囲気下、化合物 (14) (3.2 mmol)、NBS (7.0 mmol)、AIBN (10 mol%)をベンゼン溶媒中2時間還流下撹拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液にあけ、酢酸エチルにて抽出した。抽出液を硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧燥縮した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=20:1)に 助し、化合物 (20)を98%の収率で得た。

[0121]

<sup>1</sup> H-NMR (400MHz, CDCl<sub>3</sub>) σ 8. 01 (2H, d, J=8. 4Hz, Ar-H), 7. 72 (2H, s, Ar-H), 7. 67 (4H, d, J=7. 6Hz, Ar-H), 7. 58 (4H, t, J=7. 6Hz, Ar-H), 7. 58 (4H, t, J=7. 24 (4H, m, Ar-H), 4. 35 (4H, s, CH<sub>3</sub> Br).

[0122]

実施例18 (S) -1, 1' -ビ-2-プロモメチル-4-(3,5-ジフェニル)フェニルーナフチル(21)の調製

[0123]

【化55]

30

アルゴン雰囲気下、化合物(16)(0.44mmol)のジクロルメタン溶液(5.0 mL)へ、三臭化ホウ素(0.88mmol)を0℃滴下した。反応混合物を室温まで昇温して1時間攪拌した後、再び0℃に冷却して水を滴下した。ジクロルメタンで抽出し、抽出液を飽和食塩水で洗い、乾燥後、減圧濃縮し、化合物(21)を容量的に得た。

、抽出液を認相食塩水で洗い、乾燥後、減圧凝縮し、10台物(21)を 【0124】

<sup>1</sup> H-NMR (400MHz, CDCl<sub>3</sub>) σ 8. 14 (2H. d, J=8. 4Hz, Ar-H), 7. 97 (2H, d, J=1. 6Hz, Ar-H), 7. 89 (4H, d.

J = 1.6 Hz, Ar - H), 7.84 (2 H, s, Ar - H), 7.80 (8 H, d,

J=7.6Hz.Ar-H), 7.51 (10H, m, Ar-H). 7.42 (4H. t. J=7.6Hz, Ar-H), 7.35-7.29 (4H, m, Ar-H), 4.39 20

(4 H, s, CH<sub>3</sub> Br) •

[0125]

実施例19 (S)-1,1'-ビー2-プロモメチル-4,6-ジフェニルーナフチル (22)の闘製

[0126]

[化56]

$$\begin{array}{c} Ph \\ CH_3 \\ Ph \\ 17 \end{array} \begin{array}{c} Ph \\ CH_3 \\ Ph \\ Ph \\ 22 \end{array} \begin{array}{c} Ph \\ CH_2Br \\ CH_2Br \\ Ph \\ 22 \end{array}$$

化合物 (14) の代わりに、化合物 (22) を用いる以外は実施例 17と同じ方法で調製 し、97%の収率で化合物 (22) を得た。 [0127]

<sup>1</sup> H-NMR (400MHz, CDC1<sub>3</sub>) σ 8. 23 (2H, d, J=1.6Hz, 40 Ar-H), 7. 76 (2H, s, Ar-H), 7. 71 (4H, d, J=6.8Hz,

Ar-H), 4.40 (4H, s, CH<sub>3</sub> Br).

[0128]

実施例20 (S) -1, 1'-ビ-2-プロモメチル-4, 6-ジ(3, 5-ジフェニル) フェニルーナフチル (23) の調製

[0129]

[化57]

化合物 (16) の代わりに、化合物 (19) を用いる以外は実施例 18と同じ方法で調製し、化合物 (8) を定量的に得た。

[0130]

<sup>1</sup> H-NMR (400MHz, CDCl<sub>3</sub>) σ 8. 51 (2H, d, J=1. 2Hz, Ar-H), 7. 96 (2H, d, J=1. 2Hz, Ar-H), 7. 92 (2H, s.

Ar-H), 7, 78-7, 33 (50 H. m. Ar-H), 4, 48 (4 H. s. CH

3 Br) .

比較例 1 スピロビ [(S)-1, 1'-ビ -3-フェニルービナフチルー2, 2'-ジメチルアンモニウム] プロミドの調製検討

[0132]

【化58】

3, 3' ーフェニル置換のジプロモ体( $295 \, {\rm mg}$ ,  $0.5 \, {\rm mmol}$ ) に、 $28\% \, {\rm r} \times {\rm cr} \times (1.0 \, {\rm mmol})$ 、アセトニトリル( $5 \, {\rm mL}$ )を加えた後、盤温にて $10 \, {\rm mll}$  撹拌した後、さらに環流下  $10 \, {\rm mll}$  預算した後、さらに環流下  $10 \, {\rm mll}$  預算した。 及過をシリカゲルクロマト 抽出後、抽出液を硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧遷縮した。 残渣をシリカゲルクロマト グラフィー(ジクロルメタン:メタノール=30:1)に 所し、2 級アミン化合物を47%の収率で得、出発物質のジプロミドを43%回収した。アンモニウム塩は得られなかった。

[0133]

実施例2.1 スピロビ [(S)-1, 1'-ビ-4-フェニルービナフチルー2, 2'-ジメチルアンモニウム] プロミド (2.4) の翻製

[0134]

【化59】

化台物 (20) (3.15 mmol) に、28%アンモニア水 (0.77 mL.12.6 mmol) を加えた後、封管し、室温にて24時間撹拌した後、反応混合物を水にあけた。ジクロルメタンにて抽出後、抽出液を確酸ナトリウムにて乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(ジクロルメタン:メタノール=30:1) に附し、化台物 (24) を42%の収率で得た。

[0135]

 $\begin{bmatrix} \alpha \end{bmatrix}_{0}^{2} = -534.9 \text{ (c 0. 50, CHCl}_{3})$   $^{1} \text{ H-NMR (400MHz, CDCl}_{3}) \sigma = 8.22 \text{ (4H. d. } I = 8.8 \text{ Hz}.$ 

Ar-H), 7, 90 (4H, s, Ar-H), 7, 74 (8H, d, J=5, 6Hz, Ar-H), 7, 63-7, 56 (20H, m, Ar-H), 7, 41 (4H, m, Ar 20 -H), 4, 70 (4H, d, J=13, 2Hz, CH<sub>3</sub>-N-CH<sub>3</sub>), 4, 30 (4

H, d, J=13. 2 Hz, CH<sub>3</sub>-N-CH<sub>3</sub>). IR:3655, 3352, 3053, 1593, 1493, 1443, 1418, 13

82, 862, 775, 702 cm<sup>-1</sup>

HRMS (ESI) : calcd for  $C_{6.8}H_{4.8}N^+$  : m/z = 878.378 1 found:  $878.381_{o}$ 

[0136]

実施例2 2 スピロビ [(S) -1.1' -ビー4 - (3,5 -ジフェニル) フェニルー ビナフチル-2,2' -ジメチルアンモニウム] プロミド (25) の調製 [0137]

[作60]

化合物(20)の代わりに、化合物(21)を用いる以外は実施例 21と同じ方法で翻製し、定量的に化合物(25)を得た。

[0138]

[0139]

50

[0140]

[1k 6 1 ]

炭酸カリウム (0.6 mmo 1) 存在下、化合物 (22) (0.2 2 mmo 1) 及び J. Org. Chem. 1994,59.649. に従って合成した、請求項 9 中の式 (3) の化合物 (0.2 0 mmo 1) をアセトニトリル中5 0 でにて終夜撹拌した後、 反応混合物を水にあけた。ジクロルメタンにて抽出後、抽出液を硫酸ナトリウムにて乾燥し、 滅圧 濃縮した。 残渣をシリカゲルクロマトグラフィー (ジクロルメタン:メタノール=20: 20  $1\sim15:1$ ) に附し、化合物 (26)を69%の収率で得た。 [0141]

1 H - NMR (400 MHz, CDC l<sub>3</sub>) σ 8. 31 (2 H, d. J = 1.6 Hz, Ar - H), 8. 26 (2 H, d, J = 8.8 Hz, Ar - H), 8. 07 (2 H. d. J = 8.4 Hz, Ar - H), 7. 97 (2 H. s, Ar - H), 7. 93 (2 H. d. J = 8.8 Hz, Ar - H), 7. 95 (2 H. d. J = 7.6 Hz, Ar - H), 7. 6 - 7. 34 (2 6 H. m, Ar - H), 4. 70 (2 H. d. J = 13.6 Hz, Ar - CH<sub>3</sub>), 4. 63 (2 H. d. J = 13.6 Hz, Ar - CH<sub>3</sub>), 4. 63 (2 H. d. J = 13.6 Hz, Ar - CH<sub>3</sub>), 4. 24 (2 H. d. J = 13.2 Hz, Ar - CH<sub>3</sub>), 6. 4. 14 (2 H. d. J = 13.2 Hz, Ar - CH<sub>3</sub>), 6.

[0142]

[作62]

化合物 (22) の代わりに、化合物 (23) を用いる以外は実施例23と同じ方法で調製し、化合物 (27) を74%の収率で得た。

[0 1 4 4 ]

<sup>1</sup> H-NMR (400MHz, CDCl<sub>3</sub>) σ 8.58 (2H, s, Ar-H), 8. <sup>50</sup>

20

実施例25 スピロビ [(S)-1,1'-ビ -4,6-ジフェニルービナフチルー2 ,2'-ジメチルアンモニウム] プロミド (28) の調製

[0146] [1263]

化合物  $(2\ 2)$   $(3.\ 15\ mmo\ 1)$  に、28%アンモニア水  $(0.\ 77\ mL$ ,  $12.\ 6mmo\ 1)$  を加えた後、封管し、室温にて 24 時間撹拌した後、反応混合物を水にあけた。ジクロルメタンにて抽出後、抽出液を硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(ジクロルメタン:メタノール=30:1) に附し、化合物 (28) を 25%の収率で得た。

[0147]

<sup>1</sup> H-NMR (400MHz, CDCl<sub>3</sub>) σ 8. 42 (4H, s, Ar-H), 7. 95 (4H, s, Ar-H), 7. 82-7. 70 (16H, m, Ar-H), 7. 63 -7. 57 (20H, m, Ar-H), 7. 45 (8H, t, J=7. 6Hz, Ar-H), 7. 37 (4H, t, J=7. 4Hz, Ar-H), 4. 78 (4H, d, J=13). 2Hz, CH<sub>3</sub>-N-CH<sub>3</sub>), 4. 38 (4H, d, J=13. 2Hz, CH<sub>3</sub>-N-CH<sub>3</sub>)

[0148]

実施例26 スピロビ [(S) -1, 1' -ビ -4, 6-ジ(3, 5-ジフェニル) フェニルービナフチル-2. 2' -ジメチルアンモニウム] ブロミド(29) の調製 [(0149]

[化64]

30

40

化合物 (22) の代わりに、化合物 (23) を用いる以外は実施例25と同じ方法で鑞製 し、60%の収率で化台物(29)を得た。

[0150]

 $[a]_{n}^{2} = -434.9 (c0.50, CHCl_3)$ 

<sup>1</sup> H-NMR (400MHz, CDC1, ) σ 8, 68 (4H, s, Ar-H), 8, 30 (4 H, s. Ar-H), 8, 04 (8 H, s. Ar-H), 7, 94 (4 H, d. J = 9. 2 H z, A r - H), 7. 85 (4 H, d, J = 9. 2 H z, A r - H), 7. 82 (8 H, s. Ar-H), 7, 78 (4 H, s. Ar-H), 7, 72 (4 H, s. Ar-H), 7, 66-7, 61 (24H, m, Ar-H), 7, 43-7, 34 (48 20 H. m. Ar - H), 7, 13 (8 H. br. Ar - H), 4, 99 (4 H. d. I = 14. 0 Hz,  $C \text{ H}_2$ ,  $-N - C \text{ H}_3$ ), 4. 61 (4 H, d, I = 14, 0 Hz,  $C \text{ H}_3$ , -

 $N-CH_{\circ}$ <sup>1 8</sup> C-NMR (100MHz, CDC1<sub>3</sub>) σ 143.5, 142.4, 141.5 . 140, 9, 140, 7, 140, 0, 136, 2, 133, 4, 131, 6, 129 . 3, 128, 9, 128, 8, 128, 7, 127, 5, 127, 4, 127, 2, 1 26. 5, 125. 8, 125. 7, 125. 4, 125. 1, 61. 8 HRMS (ESI) : calcd for  $C_{1.8.8}$   $H_{1.2.8}$   $N^{+}$  : m/z = 2399. 0042 found: 2399. 0136. [0 1 5 1]

実施例27~実施例36 対称型触媒を用いた不斉アルキル化反応 [0 1 5 2]

【化65】

化合物 (30) (0.5 mm o 1) 、対称型の相間移動触媒 [化合物 (24) 、化台物 ( 25)、化台物(28)、化台物(29)]中のいずれか一種類(0.05 mmol)、 トルエン (3. 3 m L) 、及び50% 水酸化カリウム水溶液 (1.0 m L) の混合物に、 表 1 中の R − X で示されるアルキル化剤 (0.6 mm o l) を 0 ℃で滴下し、同温にて機 拌した後、混合物を水にあけた。エーテルにて抽出後、抽出液を飽和食塩水で洗浄し、硫 酸ナトリウムにて乾燥後に、減圧濃縮をおこなった。残渣をシリカゲルクロマトグラフィ ーに附し、化合物(31a)~化合物(31c)を得た。各相間移動触媒、及び各アルキ ル化剤を適用したときの結果を表1に示した。尚、各反応生成物である化合物(31a) ~化台物 (31c) の光学純度は、特許文献1及び非特許文献1に記載の方法に従って決 50 定した。 【0153】 【表1】

	触媒	R-X	生成物	反応条件 /°C, h	収率 /%	光学純度 /%es(配置)
実施例 27	化合物 24	PhCH <sub>2</sub> -Br	31a	0. 6	86	96( <i>R</i> )
実施例 28	化合物 25	"	"	0, 5	34	97( <i>R</i> )
実施例 29	化合物 28	n	"	0, 3. 5	82	90( <i>R</i> )
実施例 30	化合物 29	"	"	0, 3. 5	85	92( <i>R</i> )
実施例 31	化合物 24	CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> -Br	31b	0, 5	91	92( <i>R</i> )
実施例 32	化合物 28	"	"	0. 2	83	87( <i>R</i> )
実施例 33	化合物 29	"	"	0. 1	81	91(7)
実施例 34	化合物 24	CH≡CCH₂ -Br	31c	0, 7	56	95( <i>R</i> )
実施例 35	化合物 28	"	"	0, 4	92	94( <i>R</i> )
実施例 36	化合物 29	"	"	0, 2	90	94( <i>R</i> )

実施例37~実施例47 非対称型触媒を用いた不斉アルキル化反応

[0154] [1666]

実施例23及び実施例24で得た化合物(26)及び化合物(27)を相関移動触線として用い、実施例27~36で実施した場合と同一の条件にて、不斉アルキル化反応をおこなった。その結果を表2に示す。高、各反応生成物である化合物(31a)~化合物(3 1g)の光学純度は、特許文献1及び非特許文献1に記載の方法に従って決定した。 [0155] [ま2]

10

20

	角虫 效果	R-X	生成物	反応条件 ╱°C,h	収率 /%	光学純度 /%ee(配置)
実施例 37	化合物 26	PhCH <sub>2</sub> -Br	31a	0. 7	90	91( <i>R</i> )
実施例 38	化合物 27	"	"	0, 3	88	96( <i>R</i> )
実施例 39	化合物 26	CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> -Br	31ь	0, 8	83	84( <i>R</i> )
実施例 40	化合物 27	"	"	0, 3	92	88( <i>R</i> )
実施例 41	化合物 26	CH <sub>2</sub> =CMeCH <sub>2</sub> -Br	314	0, 6	82	74( <i>R</i> )
実施例 42	化合物 26	CH≣CCH₂ -Br	31c	0, 5	86	86( <i>R</i> )
実施例 43	化合物 27	"	"	0, 4	92	88( <i>R</i> )
実施例 44	化合物 26	(4-F)PhCH <sub>2</sub> Br	31e	0, 7	88	88( <i>R</i> )
実施例 45	化合物 27	"	"	0, 2	93	92( <i>R</i> )
実施例 46	化合物 26	1 - naphtyl - CH <sub>2</sub> - Br	31f	0, 4	88	91( <i>R</i> )
実施例 47	化合物 26	Et-1	31g	0. 24	18	71( <i>R</i> )

10

以上の実施例から明らかなとおり、新規置換基部位となる4.4° 位に置換基を導入した 触媒類は、従来の3.3°位に置換基を導入したものに相当し得る立体規制能を有する。 例えば、グリシン誘導体の不斉ベンジル化反応においては、従来の触媒と同一条件で97 %ee(実施例28)、96%ee(実施例27)、96%ee(実施例38)という極 めて高い立体選択性を示している。

[0156]

また、比較例1より、スピロ骨格の各環が3.3'位に置換基を導入した同一のビナフチル構造を有する触媒はその合成が非常に困難であることは明らかである。

[0 1 5 7]

なお、4,4 位に置換基を導入したスピロ骨格の各環が同一の構造を有する触媒を従来の非対称触媒よりも短工程で合成できる。例えば、最短でのものでは、実施領中の化合物 26 は、市販の光学活性BINOLから8工程で合成可能である。即ち、J.Org.Chem.,2001.666,2358に従い、4工程で既知の化合物10[上記式(9)で示される化合物]に誘導し、これを更にトリフレート化(実施例9)、メチル化(実施例14)、臭素化(実施例19)、アンモニアとの反応(実施例25)の計8工程で:台成可能である。

フロントページの続き			
(51)Int.Cl.'	FI		テーマコード(参考)
C 0 7 C 39/225	C 0 7 C 39/225		
C 0 7 C 41/30	C 0 7 C 41/30		
C 0 7 C 43/225	C 0 7 C 43/225	Z	
C 0 7 C 67/36	C 0 7 C 67/36		
C 0 7 C 69/76	C 0 7 C 69/76	A	
C 0 7 C 249/02	C 0 7 C 249/02		
C 0 7 C 251/24	C 0 7 C 251/24		
C 0 7 C 309/65	C 0 7 C 309/65		
// C 0 7 M 7:00	C 0 7 M 7:00		